

FÁCIL MANEJO DE CONTROLES DE LA SERIE ST

El control de Temperatura de la Serie ST de las Estufas SAN JOR es sumamente práctico, para facilitar el manejo de la Estufa. El control de temperatura posee un nuevo diseño desarrollado en conjunto con EGO de Alemania, fabricando en forma exclusiva un control de temperatura de mejor precisión a altas temperaturas, logrando una mejor uniformidad dentro de la cámara interna. A su vez es un termorregulador más seguro pues siendo acotada la escala se evita un sobrecalentamiento aún si por error se coloca la perilla al máximo posible.

La Serie ST es de bajo consumo lo que implica un ahorro energético y brinda un cuidado al medioambiente desde el inicio de la fabricación hasta el uso de la Estufa.

www.sanjour.com.ar

- **Especialistas en Fabricación de Estufas**

"SAN JOR"

Garantía de Calidad

"SAN JOR"

**Manual
de Uso**



**lea esto
primero**

**Estufas de
Secado o
Esterilización**

**Rango 50 a 200°C
Serie ST**



Para futuras referencias

► ¿Sabía usted?

La Estufa que usted adquirió después del periodo de Garantía Total, posee service gratuito de por vida (en planta de fabricación), sin incluir repuestos.

► Extensión de Garantía

Puede extender el período de garantía con 1 año adicional ingresando a la Web www.sanjour.com.ar en el link Garantía haciendo clic en Extensión de Garantía y llenando el formulario de registro de su Estufa.

► Anote los datos ahora mismo

Para futuras referencias

Nº Garantía: _____ Fecha de compra: _____

Lugar de Compra: _____

Contacto: _____ Teléfono: _____

E-Mail: _____

www.sanjour.com.ar



"SAN JOR"

Garantía de Calidad

2017 Copyright SAN JOR

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Este Manual de Uso es aplicable a los Modelos SE33T, SE45T, SE43T, SE60T, SE70T, SO22T, SL30S, SL60S, SL70S

Las garantías de los productos y servicios SAN JOR se detallan en el certificado de garantía que se adjunta a dichos productos y servicios.

Registro Anmat Nº 2658.



Para asistencia Técnica

Fábrica: "SAN JOR"

Dirección: J. V. González 1115 - San Andrés - Buenos Aires - Argentina

Archivo: MA-01 ESP Serie ST Rev.: 5

Fecha de Edición: 20/11/2017

"SAN JOR"

Garantía de Calidad

Indice

Información Básica de la Estufa	4
Contenido de la Caja	4
Significado de los Símbolos	4
Instalación de la Estufa	5
Lugar de Instalación	5
Condiciones del lugar de instalación	5
Como colocar la ficha	5
Información importante para su seguridad	6
Componentes de la Estufa	7
Uso de la Estufa	8
Utilización de la Estufa	8
Autoridad responsable	8
Operadores	8
Carga de la Estufa	8
Manejo de partes móviles y accesorios	9
Apertura de puerta	9
Colocación de estantes o bandejas	9
Uso del portabandejas	9
Instrucciones de Funcionamiento	10
Tabla comparativa de Modelos Serie ST	11
Características Generales	12
Mantenimiento de la Estufa	13
Limpieza	13
Mantenimiento e inspección Preventiva Programado	13

Consejos para la Protección del Medio ambiente

► Eliminación del material de Embalaje



El material de embalaje es totalmente reciclable, según indica el símbolo de reciclaje. Elimine los distintos tipos de material de embalaje conforme a las normativas nacionales y locales que sean aplicables a cada caso.

► Eliminación correcta de la Estufa

Cuando la Estufa cumpla con su ciclo de vida útil, deberá inutilizarla cortando el cable de conexión eléctrica en la salida de la misma.

Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte)(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)
La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos.



Para evitar los posibles daños al medioambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirió el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro. Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones de contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.



Mantenimiento e Inspección Preventiva Programado

Sin realizar

Realizado

No corresponde

Registro de referencia para el mantenimiento preventivo de su Estufa. Manténgase actualizado/a registrándose en la web www.sanjor.com.ar descargando registros en A4	Por 1 año		en 12 Meses		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Usuario	Service	Usuario	Service												
Limpeza interna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Limpeza externa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verificación de potencia de resistencias	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Control de corte y funcionamiento del termorregulador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ajuste de cierre de Puerta/s	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Control de corrosión del cuerpo de la Estufa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ensayos eléctricos de Fuga, Puesta a Tierra y Rigidez	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Calibración del termómetro	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Calibración del termorregulador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

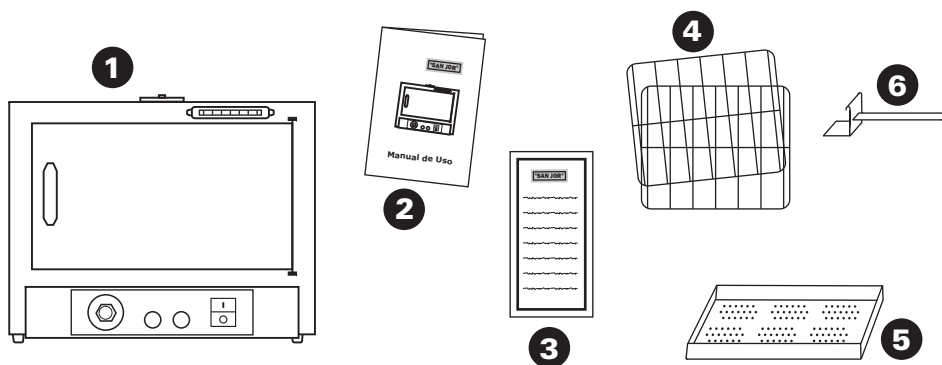
Datos Técnicos	14
Datos Técnicos de la Serie ST (tabla 1)	14
Datos Técnicos de los Modelos (tabla 2)	14
Lista de Consumibles	15
Modo de Transporte de la Estufa	16
Instrumento de transporte	16
Almacenamiento	16
Solución de Problemas	17
Procedimiento a seguir ante un eventual problema	17
Contactando el Service	17
Registro de Mantenimiento e Inspección Preventiva Programado	18
Consejos para la Protección del Medio ambiente	19
Eliminación del material de Embalaje	19
Eliminación correcta de la Estufa	19
Para futuras referencias	20
¿Sabía usted?	20
Extensión de Garantía	20
Anote los datos ahora mismo	20

Le aconsejamos leer este manual en forma cuidadosa, ya que contiene información importante e instrucciones para ayudar al usuario a hacer funcionar y mantener la Estufa.

Información básica de la Estufa

► Contenido de la Caja

- 1- Estufa
- 2- Este Manual de Uso
- 3- Certificado de Garantía
- 4- Estante/s (según modelo ver Tabla comparativa en pag.9)
- 5- Bandejas (según modelo ver Tabla comparativa en pag.9)
- 6- Sacabandeja (solo modelo SO22T)



Significado de los Símbolos



Atención, riesgo de PELIGRO

Es una advertencia de peligro. Siga las indicaciones del manual para su seguridad, del equipo o de su trabajo



Atención, superficie caliente

Es una advertencia para tener precaución en la manipulación y contacto de las zonas que poseen temperaturas elevadas



BORNE CONDUCTOR DE PROTECCION

Es para identificar el borne de tierra de protección conectado a las partes conductoras por motivos de seguridad

Solución de Problemas

► Procedimiento a seguir ante un eventual problema

Problema	Solución
-No funciona ni enciende ninguna luz.	-Verifique que esté conectada a la red eléctrica y corroborar que hay corriente conectando otro aparato eléctrico en el mismo toma corriente -Verifique que la llave de encendido esté en la posición SI. -Si no se soluciona ->Contactarse con el Service.
-No funciona y están encendidas las dos luces.	-Probablemente estén cortadas las resistencias ->Contactarse con el Service.
-El Termorregulador hay que ubicarlo en una posición mucho mayor a lo habitual para lograr la temperatura de trabajo. -Aún ubicándolo al máximo no llega a la temperatura deseada.	-Probablemente esté cortada una resistencia ->Contactarse con el Service.
-Aún ubicando el Termorregulador al máximo la luz verde no enciende.	-Probablemente el Termorregulador falle ->Contactarse con el Service.
-El Termómetro queda indicando siempre la misma temperatura. -El Termómetro tiene el mercurio dividido en dos o más partes.	-El Termómetro está roto o en mal funcionamiento->Contactarse con el Service.

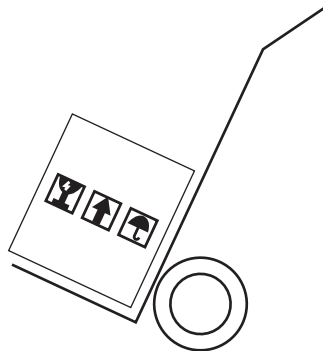
► Contactando el Service

Contáctese con el distribuidor que le suministró la Estufa. De no poder hacerlo, ingrese en <http://www.sanjour.com.ar/service>

Modo de Transporte de la Estufa

► Instrumento de transporte

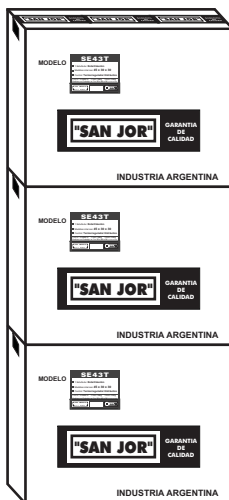
La Estufa deberá ser transportada con carro de transporte y maniobrada para su instalación por dos personas.



Nota: Ver condiciones de transporte en Tabla 1 de Página 14.

► Almacenamiento

Las Estufas podrán apilarse hasta un máximo de 3 hileras.

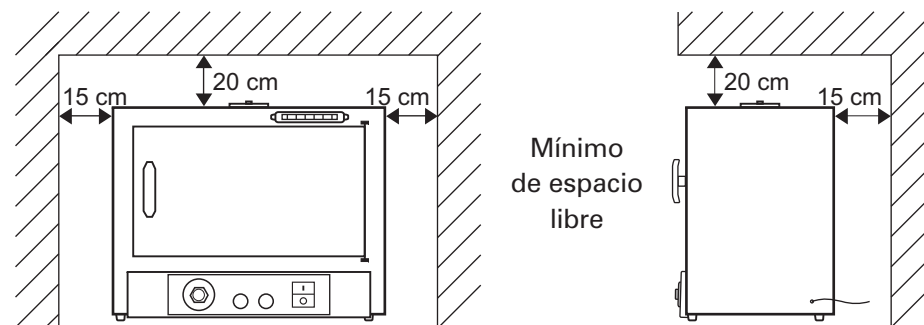


Instalación de la Estufa

La Estufa no requiere de instalación especial

► Lugar de instalación

Ubique la Estufa sobre una superficie resistente y a nivel, en forma vertical y en una zona ventilada. Asegúrese de colocarla con espacios libres a su alrededor para evitar la acumulación de calor y que trabajen en forma correcta los respiraderos de la parte externa de la estufa.

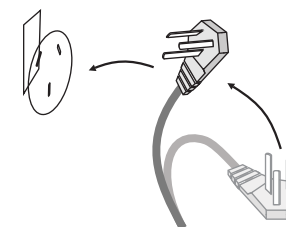


► Condiciones del lugar de instalación

- ♦ La estufa debe estar ubicada en interiores.
- ♦ Evite lugares expuestos a cambios súbitos de temperatura y humedad.
- ♦ Evite los lugares en donde la estufa pueda sufrir golpes o vibraciones.
- ♦ Coloque la estufa cerca de un tomacorriente de pared de tal manera que pueda fácilmente desconectarla.
- ♦ La temperatura ambiente deberá ser entre 5°C y 40°C.
- ♦ La Humedad relativa ambiente máxima podrá ser hasta 70%.

► Como colocar la ficha

La estufa debe conectarse como indica el gráfico en la red eléctrica que posea descarga a tierra, con la tensión que corresponda.



Información importante para su seguridad



ADVERTENCIA: Lea atentamente las instrucciones y recomendaciones de uso. El no cumplimiento de las mismas no garantiza la seguridad de la Estufa.

- ♦ Corrobore el buen estado eléctrico de la puesta a tierra de la red eléctrica donde la Estufa vaya a ser conectada, ya que a partir de esto se comienza a garantizar la seguridad suya y de la Estufa.
- ♦ Desconecte la alimentación de la estufa tomando el cable eléctrico desde la ficha.
- ♦ Controle que no se vierta líquido dentro de la Estufa.
- ♦ Utilice sólo el tipo de corriente indicado en la parte posterior de la Estufa.
- ♦ No utilice enchufes eléctricos controlados por interruptores de pared o temporizadores.
- ♦ Si tiene que envolver con papel material dentro de la Estufa, únicamente se debe utilizar papel grado médico.
- ♦ Si va a introducir líquidos o materiales húmedos puede verse afectada la seguridad eléctrica. Consulte el plan de mantenimiento preventivo.
- ♦ La manipulación de líquidos debe hacerla con la Estufa desconectada. Si existe derrame alguno, no deberá usarse hasta que el personal técnico se cerciore de que no queden restos líquidos dentro de la misma.
- ♦ No coloque líquidos que puedan derramarse en el interior de la Estufa.
- ♦ Si las fluctuaciones de tensión de la red de alimentación sobrepasan el $\pm 10\%$ de la tensión nominal, se debe colocar un estabilizador de tensión.
- ♦ Si la temperatura de trabajo es superior a 70°C , luego de cumplido el ciclo es conveniente dejarla descender a esta temperatura en forma natural, para luego poder abrir la puerta en forma segura.
- ♦ Para realizar la limpieza de la Estufa, desconéctela de la red eléctrica.

Lista de Consumibles

Modelo	Termómetro	Juego de Resistencia	Aislador o Roldana	Burlete de Silicona	Luz Verde	Luz Ambar	Llave de corte	Control de Temperatura	Estantes
SE33T	SR0203	SR0402	SR1101	SR0902	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2202
SE45T	SR0202	SR0404	SR1101	SR0904	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2204
SE43T	SR0202	SR0406	SR1101	SR0906	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2206
SE60T	SR0204	SR0408	SR1101	SR0908	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2208
SE70T	SR0204	SR0410	SR1101	SR0910	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2210
SO22T	SR0207	SR0416	SR1101	SR0916	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2216
SL30S	SR0201	SR0422	SR1101	SR0922	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2222
SL60S	SR0204	SR0408	SR1101	SR0908	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2208
SL70S	SR0204	SR0410	SR1101	SR0910	SR0610	SR0620	SR0502	SR0112	SR2210

Datos Técnicos

► Datos Técnicos de la Serie ST (tabla 1)

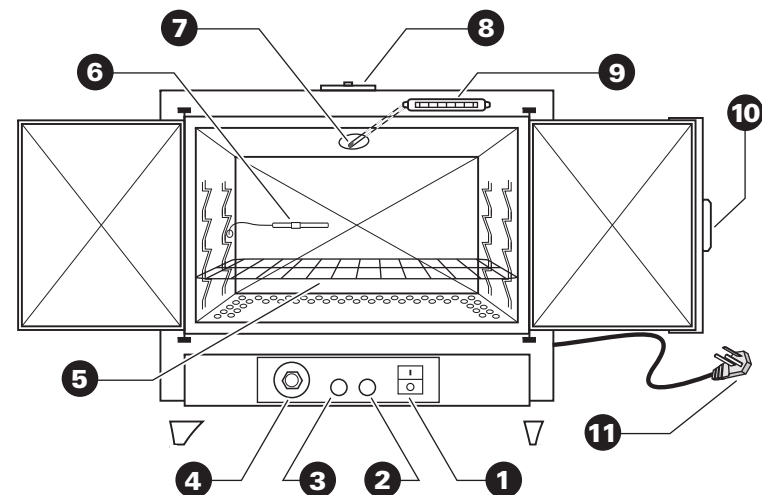
Dato Técnico	Valor
Tensión de Alimentación y Frecuencia	220V~. 50/60Hz.
Condiciones de almacenamiento: Rango de Temperatura Rango de Humedad relativa Rango de Presión atmosférica	Entre -10°C y 50°C Entre 15% y 85% Entre 700 y 1200 hPa
Condiciones de transporte: Rango de Temperatura Rango de Humedad relativa Rango de Presión atmosférica	Entre -10°C y 50°C Entre 15% y 85% Entre 700 y 1200 hPa

► Datos Técnicos de los Modelos (tabla 2)

Modelo	Medidas Internas	Volumen Interior Lts	Carga máx. por Est. Kg	Peso en Kg	Estant/Band	Potencia de Entrada A	Posiciones de Est/Band	Medidas Externas
SE33T	33 x 20 x 20	13	8	12	1E	2,7	3	47 x 48 x 35
SE45T	45 x 25 x 25	28	9	17	1E	4,0	2	59 x 53 x 40
SE43T	45 x 30 x 30	41	9	19	1E	4,5	3	57 x 57 x 44
SE60T	60 x 40 x 40	96	12	37	2E	6,0	5	74 x 74 x 57
SE70T	70 x 50 x 50	175	12	53	2E	7,2	6	85 x 86 x 66
SO22T	22 x 17 x 17	9	1	9	3B	1,5	3	33 x 39 x 29
SL30S	30 x 40 x 30	36	8	17	2E	3,5	5	44 x 67 x 46
SL60S	60 x 40 x 40	96	12	37	2E	6,0	5	74 x 74 x 57
SL70S	70 x 50 x 50	175	12	53	2E	7,2	6	85 x 86 x 66

Componentes de la Estufa

Las ilustraciones pueden variar según el modelo de Estufa que usted posea pero podrá identificar los componentes de la misma.



- | | |
|--|---|
| 1 Tecla de encendido: enciende y apaga la Estufa | 7 Bulbo del Termómetro: sensor de temperatura de indicación |
| 2 Luz verde: indica el encendido de las resistencias | 8 Aireador: regula la salida de aire interior de la Estufa |
| 3 Luz amarilla: indica el Stand By. La Estufa esta en funcionamiento con las resistencias apagadas | 9 Termómetro: indica en la escala la temperatura interna de la Estufa |
| 4 Termorregulador: regulador de temperatura | 10 Falleba: Cierre giratorio de puerta/s |
| 5 Estante: soporte para colocar el material a tratar en la Estufa | 11 Ficha de Alimentación: para conectar a la red eléctrica |
| 6 Bulbo capilar: sensor del termorregulador para controlar la temperatura interna | |

Uso de la Estufa

► Utilización de la Estufa

Podrá usar la Estufa para secado o esterilización u otro ensayo en el rango de temperatura que posee la misma, cumpliendo con todas las precauciones de seguridad establecidas.

☺ La Estufa de alta performance está diseñada para uso continuo!

► Autoridad responsable

Es/Son el/los individuo/s responsable/s de la utilización y el mantenimiento de la estufa y los controles necesarios para la seguridad y que asegure/n que los operadores han sido formados adecuadamente.

► Operadores

Se recomienda que el operador haya recibido una formación apropiada para el uso específico (ensayos y/o procesos) de la Estufa.

Carga de la Estufa



ADVERTENCIA: Siguiendo las condiciones de carga obtendrá un óptimo rendimiento, de no cumplirlos se pueden ver afectados los resultados de su trabajo.

- ♦ El peso máximo por estante podrá consultarlo en la tabla 2 de la pag.14.
- ♦ El material a tratar únicamente se deberá colocar sobre los estantes.
- ♦ El volumen de carga no debe superar el 25% del volumen interior.
- ♦ Permita la libre circulación de todos sus lados, colocando el material al menos con 5 cm libres de todos sus lados.

Mantenimiento de la Estufa

► Limpieza

La limpieza deberá realizarla con un paño seco o húmedo (no embebido), no utilizar productos de limpieza que puedan afectar el funcionamiento.

► Mantenimiento e Inspección Preventiva Programado

Mantenimiento Preventivo	Período	Realizado por:
Limpieza interna	M	Usuario
Limpieza externa	M	Usuario
Verificación de potencia de resistencias	S	Service
Control de corte y funcionamiento del termostato	S	Service
Ajuste de cierre de Puerta/s	A	Service
Control de corrosión del cuerpo de la Estufa	A	Service
Ensayos eléctricos de Fuga, Puesta a Tierra y Rigidez	A	Service
Calibración del termómetro	A	Service
Calibración del termostato	A	Service

M= Mensual S=Semestral A=Anual



ADVERTENCIA: La calibración del termómetro deberá ser realizada por "SAN JOR", o cualquier otro laboratorio que este acreditado por el Organismo de Acreditación de su país. De no ser así perderá la Garantía y sus prórrogas.



ADVERTENCIA: El Mantenimiento y la Inspección preventiva de su Estufa es recomendable tenerlo registrado por cualquier eventualidad, aun si usted no tiene normas o reglamentaciones que se lo exijan.

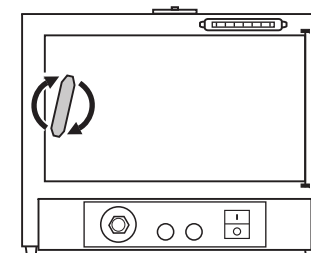
Características Generales

- ◆ Marca "SAN JOR"
- ◆ Interior de acero inoxidable grado 304 18/8 (antimagnético)
- ◆ Exterior de hierro con pintura horneable
- ◆ Aislación con lana de vidrio
- ◆ Puerta/s lateral/es con cierre a falleba giratoria
- ◆ Ajuste de puerta/s con cordón de silicona
- ◆ Aireador en la parte superior
- ◆ Termómetro a mercurio de control empotrado en el frente
- ◆ Rango de temperatura de 30 a 200°C
- ◆ Rango óptimo de trabajo de 90 a 200°C
- ◆ Termorregulador hidráulico a capilar
- ◆ Indicadores lumínicos de funcionamiento
- ◆ Interruptor de corte de funcionamiento
- ◆ Exactitud: $\pm 1,3\%$ del valor final de temperatura
- ◆ Uniformidad: $\pm 1,3\%$ del valor final de temperatura
- ◆ Conexión a 220 V~. 50/60Hz.
- ◆ Garantía 1 año
- ◆ Extensión de Garantía (en la Web, ver página 20)
- ◆ Service gratuito de por vida (en fábrica)

Manejo de partes móviles y accesorios

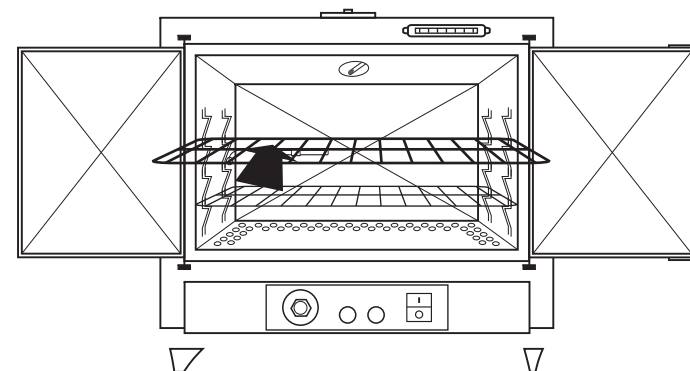
► Apertura de puerta

La apertura de la puerta se hace girando la falleba en igual sentido que las agujas del reloj, y en sentido contrario se cierra.

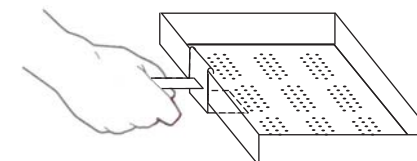


SO25A: Girar manija en sentido antihorario para destrabar y abrir.

► Colocación de estantes o bandejas



► Uso del portabandejas



Instrucciones de Funcionamiento

- 1 La estufa debe ser conectada a la red eléctrica.
- 2 Accionar la **Tecla de encendido**. La Estufa ya está en funcionamiento y se verifica con el encendido de la **Luz ambar** o la **Luz verde**.
- 3 Programar la temperatura deseada a través del control de potencia del **Termorregulador** entre la escala 90 y 200. De esta manera, quedará encendida la **Luz verde** hasta llegar a la temperatura deseada, momento en que se apagará y se encenderá la **Luz ambar** en forma simultanea.
- 4 Luego de unos minutos del primer corte de luz re programe la temperatura mediante el **Termorregulador** hasta alcanzar la temperatura deseada.

- ♦ La temperatura se estabilizará luego de 2 ó 3 cortes de los indicadores de luz.
 - ♦ Tener en cuenta que el termorregulador es para controlar la temperatura, **los números del mismo son solo como referencia**.
 - ♦ La temperatura es indicada por el termómetro.
 - ♦ Tener en cuenta que en las primeras horas de funcionamiento puede despedir un humo blanco con un leve olor debido al calentamiento del aislante térmico.
- 😊 Dejando la perilla del Termorregulador fija le permite que en los sucesivos ciclos de funcionamiento, la Estufa llegue y trabaje siempre a la misma temperatura con solo encender la Tecla de encendido.



ADVERTENCIA: La Estufa debe ser operada dentro de las instrucciones y recomendaciones dadas por "SAN JOR". De no ser así la seguridad de la misma y la del operador será afectada.

Tabla comparativa de Modelos Serie ST

Modelo	Medidas Internas	Vol Lts	Puertas	Corriente A	Estantes Bandejas	Figura
SE33T	33 x 20 x 20	13	1	2,7	1 Est	1
SE45T	45 x 25 x 25	28	1	4,0	1 Est	1
SE43T	45 x 30 x 30	41	1	4,5	1 Est	1
SE60T	60 x 40 x 40	96	2	6,0	2 Est	2
SE70T	70 x 50 x 50	175	2	7,2	2 Est	2
SO22T	22 x 17 x 17	9	1	1,5	3 Ban	3
SL30S	30 x 40 x 30	36	1	3,5	2 Est	1
SL60S	60 x 40 x 40	96	2	6,0	2 Est	2
SL70S	70 x 50 x 50	175	2	7,2	2 Est	2

