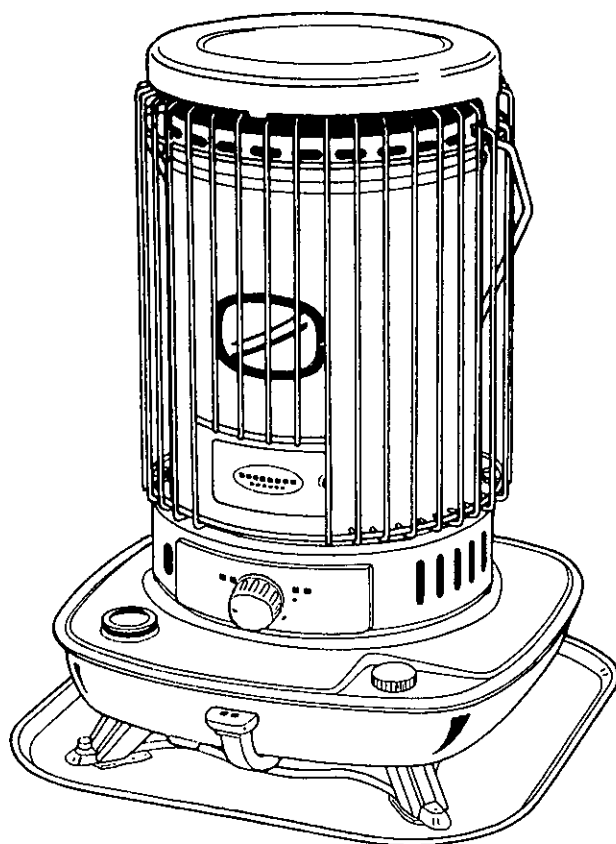


# **CORONA**

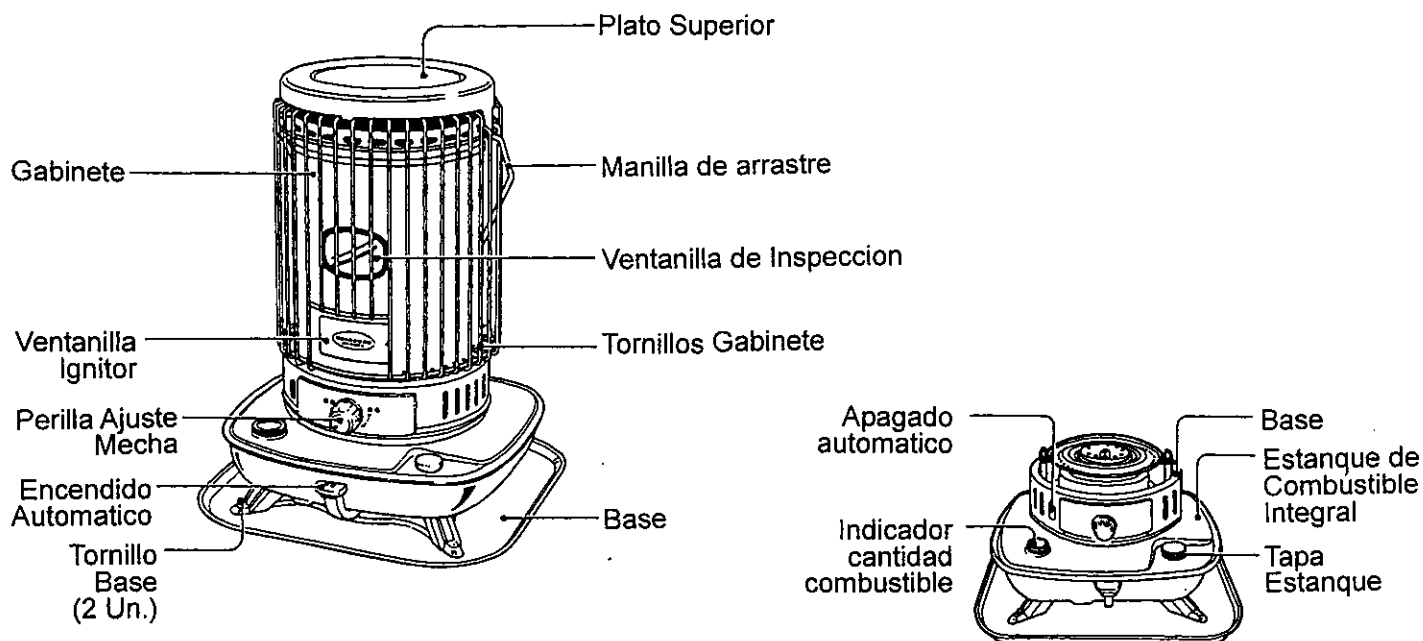
**Estufa portátil a kerosene**



**23-DK II · SL-51**

**Manual del Usuario**

## PARTES Y PIEZAS



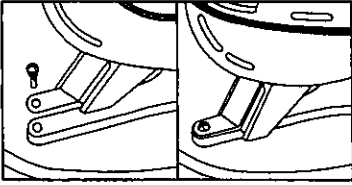
### Especificaciones Generales:

Model	23-DK II	SL-51
Heating Output	6.7 kW	5.14 kW
Fuel Consumption	0.64 L/h	0.50 L/h
Tank Capacity	7.0 liters	6.0 liters
Ignition	Ignitor de 2.8V: 2 Baterías "D", 1.5V	
Size: (H) x (W) x (D)	598 x 460 x 460 mm	553 x 460 x 460 mm
Weight: (empty)	11.2 kgs	9.9 kgs

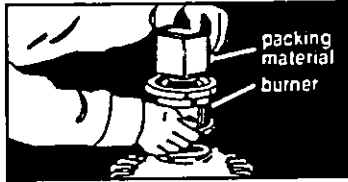
1. La Combustión consume oxígeno, por lo que solo use su estufa en lugares donde existe ventilación.
2. No coloque su estufa en lugares de alto tráfico, ni de vientos o Corrientes Fuertes.
3. Su estufa está caliente durante la operación. Nunca coloque su estufa a menos de 1 metro de materiales combustibles, como muebles o ropa.
4. Para mover la estufa use la manilla de arrastre.
5. No manipule la palanca de encendido automático mientras la estufa está en funcionamiento.
6. Use solo kerosene limpio. Asegúrese que el contenedor o bidón esté completamente limpio y seco.
7. Guarde el kerosene en contenedores aprobados, bien tapados y de preferencia en un lugar fresco y oscuro. Nunca en contenedores de vidrio.
8. Nunca deje la estufa desatendida. Siempre apáguela antes de salir o de ir a dormir.
9. No use su estufa si esta se encuentra dañada o si la combustión es irregular.
10. Asegúrese que su estufa está apagada antes de recargarla.
11. No mueva la estufa durante su operación.

## 2. Armado de su estufa CORONA

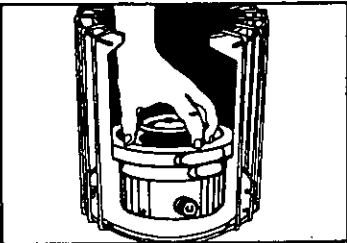
1. Levante la estufa y colóquela sobre la base.



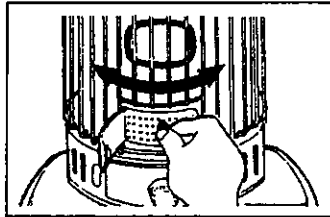
2. Ajuste la estufa a la base, con los tornillos ya instalados en la base.



3. El quemador viene dentro del gabinete, asegúrese de haber quitado el cartón de empaque.

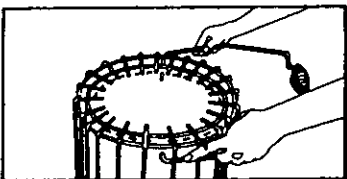


4. Asegurese que el quemador este en la posición correcta, alineado con el riel.

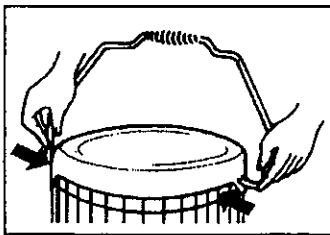


5. Alíne el quemador para que la manila pueda ser alcanzada a través de la ventanilla de ignición.

Para verificar la correcta posición, abra la ventanilla y mueva la manila del quemador, como muestra el dibujo unas dos o tres veces.



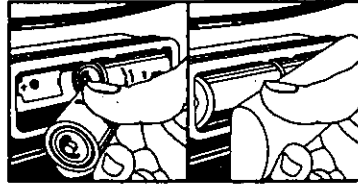
6. Remueva la manilla de arrastre.



7. Coloque la tapa superior de la estufa.

8. Coloque la manilla de arrastre asegurándose que los orificios de la tapa queden alineados con los orificios laterales.

9. Instale las 2 pilas "D" que energizan el Sistema de Ignición Automático, ubicado en la parte posterior de la estufa.

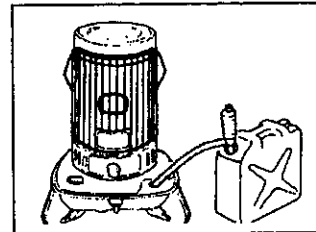
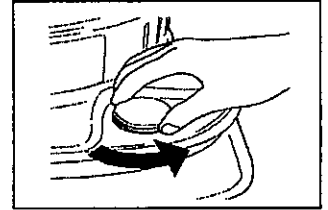


10. Coloque la tapa de las pilas.

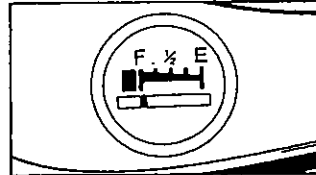
## 3. Llenando el estanque con kerosene

**PRECAUCION:** Use solo kerosene limpio.

1. Remueva la tapa del estanque, girándola contra los punteros del reloj.



2. Siempre use la bomba de combustible manual, para transferir kerosene desde el contenedor hacia el estanque de su estufa.

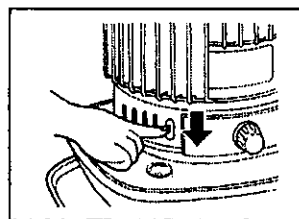


3. El estanque integral esta lleno, cuando la aguja en el indicador de combustible marca "F".

4. Vuelva a colocar la tapa y asegúrela con la mano. Limpie cualquier derrame de kerosene.

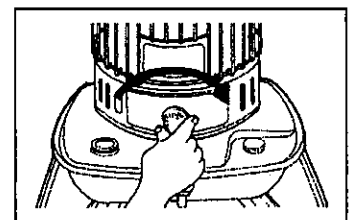
## 4. Operación sistema de Apagado Automático

La estufa no funcionara, a menos que haya activado el Sistema de Apagado Automático. Siga las siguientes instrucciones.



1. Presione hacia abajo la manila de Apagado Automático.

2. Gire la perilla de ajuste de mecha en dirección de los punteros del reloj. Podría escuchar un ruido, esto es normal, con el uso la perilla girara libre y suave.

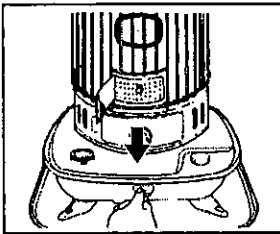
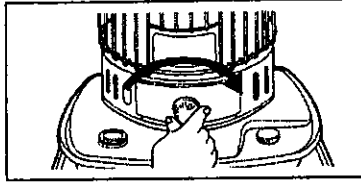


## 5. Encendido de la estufa

### IMPORTANTE:

Cuando utilice su estufa por primera vez, espere por lo menos 30 minutos antes de encenderla. Este tiempo permite que la mecha absorba suficiente kerosene para la partida y combustión de la misma.

1. Levante la mecha hasta su máximo, girando la perilla hasta que tope.



2. Suavemente baje la palanca de encendido automático, y mantenga hasta que aparezca la llama. (Aproximadamente 3 a 5 segundos). Luego suelte la palanca suavemente.

3. Luego que la mecha esta encendida, verifique que el quemador esta en la posición correcta, moviéndolo para lado y lado un par de veces.

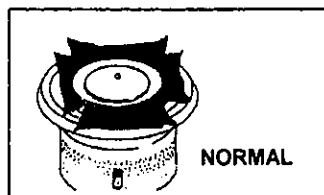
4. No mueva la palanca de encendido automático mientras la estufa este en funcionamiento, esto daña la mecha y produce mala combustión, humo y olor.

## 6. Ajuste de la mecha durante la operación

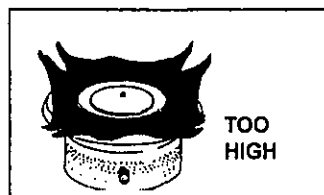
Luego que la estufa esta encendida, va a ir calentando gradualmente, hasta que alcance su máxima potencia. Esto toma entre 10 a 15 minutos. Ahora puede controlar la potencia de su estufa usando la perilla de ajuste de mecha, subiendo a bajando la mecha.

1. Ajuste la mecha dentro de el rango de operación indicado.

2. Cuando su estufa esta correctamente ajustada, la llama aparecerá como un círculo de 1cm a 2 cm sobre el quemador.

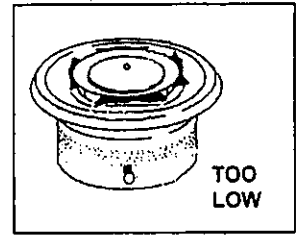


3. Si la llama toca las paredes de la estufa, esta muy alta.



**NOTA:** Humo y olor se producirán cuando la llama esta muy alta.

4. Si la llama no aparece sobre el quemador, la mecha esta muy baja. Esto puede generar humo y olor.



## 7. Apagado de la estufa

1. Gire la perilla de ajuste de mecha, contra los punteros del reloj, hacia la posición "OFF". La estufa estará totalmente apagada en 3 a 4 minutos.
2. Siempre apague su estufa antes de abandonar la habitación.

## 8. Limpieza de la mecha

Limpiar la mecha regularmente, la mantendrá en buenas condiciones. Una vez por semana es recomendado en temporada de alto uso. Para limpiar la mecha, siga las instrucciones:

1. Saque la estufa al exterior, donde este libre de Corrientes de aire, para evitar combustión irregular. (haga esto cuando quede poco combustible)
2. Suba la mecha hasta el máximo y encienda la estufa.
3. Permita que la estufa consuma todo el kerosene del estanque y se apague sola.
4. Este proceso normalmente limpiara y sacara cualquier residuo que se haya depositado en la mecha.
5. Si esto no remueve la suciedad de la mecha, reemplácela por una nueva.

### IMPORTANTE:

Cuando utilice su estufa por primera vez, espere por lo menos 30 minutos antes de encenderla. Este tiempo permite que la mecha absorba suficiente kerosene para la partida y combustión de la misma.

# CORONA

## Estufa a Kerosene Portatil

Fabricada por CORONA CORPORATION

Printed in Japan

101WA1581-01