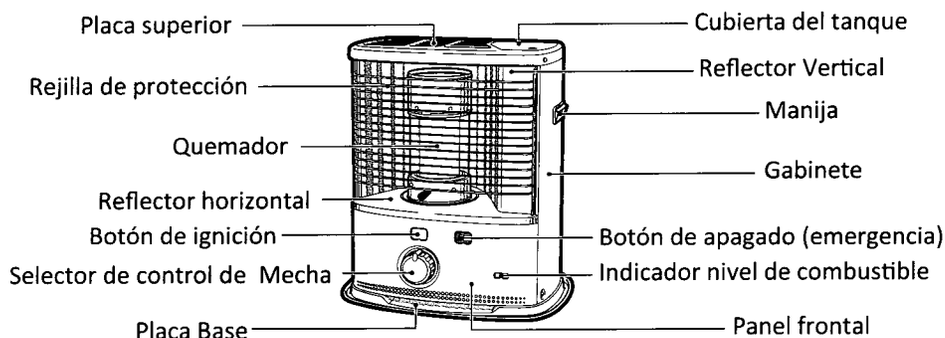


# CORONA

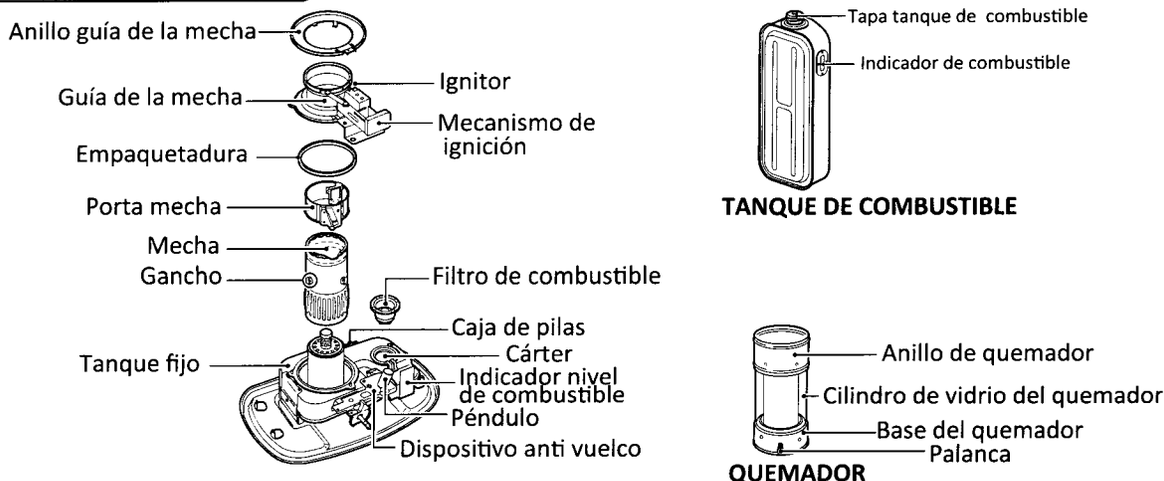
Estufa portátil a Kerosene (parafina)

Manual de Usuario para modelo: **RX-2485**

## Apariencia General



## Componentes Principales



## ESPECIFICACIONES GENERALES:

Modelo	RX-2485
Poder calorífico	2,42 KW
Consumo de combustible	0,235 l/h
Capacidad del estanque en litros	4,0 litros
Ignición	2,8V botón de ignición: 2 "D" tamaño de baterías, 1,5V C/U
Dimensiones: (H)×(W)×(D)	475 × 452 × 324 mm
Peso: (vacío)	7,3 kg

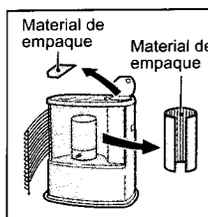
### 1. Antes de usar su estufa, **IMPORTANTE** lea atentamente estas **PRECAUCIONES**.

- La combustión consume aire interior, por lo que sólo utilice su estufa en áreas en las que es posible la ventilación.
- No coloque la estufa en áreas de alto tráfico, ni en lugares expuestos a vientos o fuertes corrientes de aire. Su estufa a Kerosene (parafina) mientras está en funcionamiento se calienta.
- Su estufa a Kerosene (parafina) mientras está en funcionamiento se calienta.
- Nunca coloque la estufa cerca de 1 metro de materiales combustibles, tales como muebles, cortinas y ropa.
- Cuando quiera mover la estufa, utilice las manillas laterales.
- No apretar el botón de ignición mientras la estufa está encendida.
- Nunca utilice combustibles altamente volátiles, como la gasolina, peligrosamente se incrementara el riesgo de incendio. Utilice solo Kerosene (parafina) limpia en su estufa.
- No utilice Kerosene (parafina) con más de un año de vida. Asegúrese de que el bidón esté absolutamente limpio y seco.
- Guarde el suministro de Kerosene (parafina) en un recipiente o bidón aprobado, bien cerrado, de preferencia en un lugar fresco y oscuro. Nunca almacene en recipientes de vidrio.
- Nunca deje su estufa desatendida mientras está en uso, siempre debe apagar la estufa antes de irse a dormir.
- No utilice esta estufa si se ha dañado o su combustión es irregular.

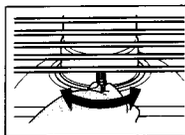
- Asegúrese de que la estufa está apagada antes de llenar el tanque.
- No mueva la estufa durante su uso.
- No utilice la parte superior de la estufa para cocinar o hervir agua, ya que afectará el funcionamiento del mismo.

## 2. MONTAJE DE ESTUFA CORONA.

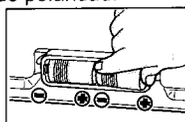
1. Abra la rejilla de protección y retire el material de empaque del quemador.



2. Abra la tapa del tanque en la parte superior de la estufa y retire el material de empaque. Saque el tanque de combustible removible.
3. Instale el quemador correctamente, asegúrese de que todo el material de empaque sea retirado.  
\*Para estar seguro de que el quemador se posiciona correctamente, sujete la palanca como se muestra en la imagen. Gire la palanca del quemador a la izquierda y a la derecha dos o tres veces. Si esto ocurre con dificultad el quemador no está instalado correctamente.



4. Instale las baterías en el soporte como se indica por el signo (+) y (-) marcas de polaridad.



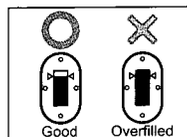
## 3. Llenar el tanque de combustible con KEROSENE (parafina)

**PRECAUCIÓN:** Utilice sólo KEROSENE (parafina) limpia, prohibido estrictamente el uso de Gasolina.

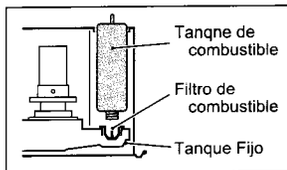
- Abra la tapa del tanque de combustible.
- Utilice siempre la bomba o sifón para llenar el tanque de combustible



- Cuando el indicador de combustible se vuelve negro hasta la marca >> Indica que el depósito de combustible está lleno de una cantidad adecuada de Kerosene (parafina). No llene más allá de este punto. Cierre el tanque de combustible, con la tapa tipo rosca firmemente.



- Gire el depósito de combustible al revés. Coloque el depósito de combustible en su estufa, usando el mango del tanque.



## 4. Obtener la cantidad correcta de combustible

Guía para reponer combustible:

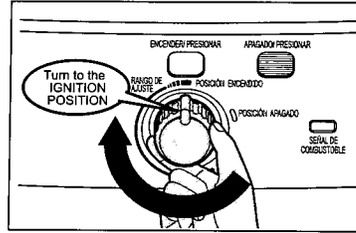
Por favor, guíese por la señal de nivel combustible en el panel de control >> Cuando el nivel de combustible este bajando, el indicador de nivel de combustible, cambiara a color rojo. Cuando el signo de combustible muestra el signo de color rojo, por favor, abastecer de combustible el tanque removible. El combustible contenido en el tanque se consumirá en un par de horas si es que no lo vuelve a rellenar.



## 5. Encendiendo la estufa.

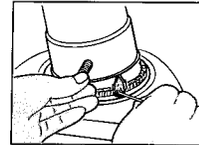
**IMPORTANTE:** Cuando se utiliza la estufa por primera vez, espere por lo menos 3 horas antes de encenderla. Este tiempo permite que la mecha absorba suficiente Kerosene (parafina) para el encendido y la combustión sea óptima.

- Gire lentamente el selector de control de la mecha hacia la derecha (hasta la "posición de encendido"), hasta que se e detenga para que la mecha suba hasta el nivel máximo. Pulse el botón de encendido suavemente hasta que se detenga.
- Compruebe visualmente hasta que el quemador esté encendido. Después de asegurarse que el quemador esta encendido, suelte el dedo lentamente y confirme que el botón de encendido regrese a su posición origina.



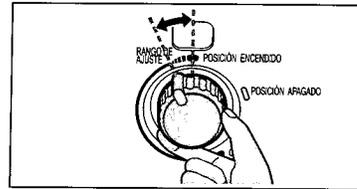
**IMPORTANTE:** Después de producirse una estela de humo blanco, sin encenderse la estufa. Si esto ocurriera suelte levemente el botón de encendido y en un momento se encenderá la estufa.

1. En caso de que el dispositivo de encendido no se puede utilizar , se puede encender la estufa con un fósforo.El fosforo no se debe dejar en la unidad.
2. Una vez que se encendió la mecha. Compruebe la posición del quemador.



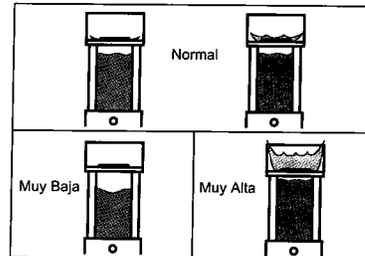
### 6. Ajuste de mecha durante la operación de la estufa.

1. Se puede ajustar la llama mediante el selector de control de la mecha, observando la condición de la llama y el resplandor rojo. Ajústelo dentro del "Rango de ajuste" que se muestra en el selector de control de mecha ( ver imagen)



Selector control, de mecha	Mecha	llama
Girando hacia la derecha	Sube	Alta
Girando hacia la izquierda	Baja	Escasa (baja)

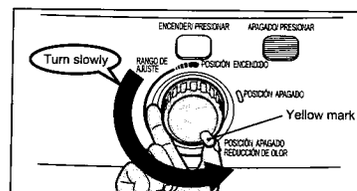
2. El humo y el olor es el resultado de que la estufa es operada con la llama muy alta o muy baja.



3. Ajuste de la mecha siempre debe hacerse lentamente y con cuidado. Un movimiento desigual podría aumentar la llama de repente a una altura peligrosa.

### 7. Apagando la estufa.

1. Gire lentamente y suavemente el selector de control de la mecha hacia la izquierda, posicionando el punto amarillo del selector frente a posición de apagado reducción de olor. La estufa se apagara completamente dentro de uno a tres minutos aproximadamente. Asegúrese de que la estufa se apague completamente.
2. En caso de emergencia extrema, se puede apagar la estufa pulsando el botón de apagado. La mecha se baja y la estufa estará completamente apagada.



**IMPORTANTE:** No utilice este procedimiento para apagar la estufa de manera regular, porque la rapidez con la que opera el botón de apagado, producirá humo y un olor a Kerosene (parafina) excesivo.

3. Cuando la estufa se vuelca, el dispositivo de apagado automático se activa y se apagará automáticamente.

**IMPORTANTE:** Después de apagar, espere al menos cinco minutos antes de volver a encender la estufa. La chimenea del quemador estará aún caliente y si la vuelve a encender de inmediato se va a producir humo y olor.

### **8. limpieza de Mecha**

1. Limpie la mecha con regularidad para mantener en buen estado. Se recomienda una vez por semana durante la temporada de invierno. Debido a depósitos de alquitrán que se pueden acumular por el uso normal.
2. Encienda la estufa siguiendo el procedimiento de encendido.
3. Deje que la estufa se apague sola. De esta forma permitirá que los residuos que puedan haberse acumulado en el tanque o en la mecha se depositen en la zona de quemado de la mecha. Así se quemaran estos residuos y la mecha se mantendrá limpia por más tiempo.
4. Este procedimiento normalmente eliminara todos los depósitos de carbón o alquitrán que pueden quedar acumulados durante su uso normal.
5. Si aún quedan algunos depósitos de carbón o alquitrán en la mecha, hacer de nuevo el procedimiento dos o tres veces.

**IMPORTANTE:** La primera vez que utilice la estufa después de limpiar la mecha, espere al menos 1 hora antes de intentar encender la estufa. Este tiempo permite que la mecha absorba suficiente Kerosene (parafina) para encendido y su óptima combustión.

### **9.- COMO GUARDAR SU ESTUFA**

Al finalizar la temporada (cuando no se va a utilizar la estufa durante un largo periodo de tiempo) ATENCION SACAR LAS BATERIAS (PILAS)

- 1.- Asegurara que la estufa este apagada completamente y fría.
- 2.- Asegurar que la estufa no quede con Kerosene (parafina) utilizar la bomba manual, dejar todo bien seco.
- 3.- Asegurarse que la mecha está en óptimas condiciones.
- 4.- Quitar la suciedad, limpiar con un paño húmedo y secar con paño seco.
- 5.- introducir la estufa en una caja de cartón y guardarla en un entorno seco.

**ATENCION:** No inclinar ni ponerla de costado. Guardar siempre este manual o adjunto.

### **10.- RECAMBIO DE PIEZAS**

Usar solo piezas de origen disponibles en su distribuidor local de S.T.A. especialmente las mechas certificadas.

El fabricante no se hace responsable de los problemas ocasionados. Por el uso de piezas, reparaciones realizadas por personas no autorizadas al respecto.

Asegurarse de que soliciten las verdaderas piezas de origen, incluyendo mechas con certificación. El uso de piezas diferentes, puede no solo dificultar el funcionamiento el aparato sino también dañar el mismo o causar un accidente.

### **11.- Garantía y servicio post-venta \*Por favor, lea con cuidado**

Por favor, compruebe de nuevo si es una falla presente en Tabla de situaciones (cuadro de fallas). Si todavía es anormal, dirigirse a servicio técnico autorizado presentar comprobante de compra a su concesionario y proceder para su reparación, sin comprobante de compra no podrá hacer uso de su garantía.

\*Garantía

El periodo de garantía se extiende hasta 12 meses desde la fecha de compra. En condiciones de uso normal, y si se produce algún falla durante el periodo de garantía, el distribuidor proporcionará reparación gratuita (siempre y cuando se cumpla con las condiciones de garantía establecidas) Acerca de reparación después de periodo de garantía gratis, por favor póngase en contacto con nuestro Servicio Técnico autorizado.

# NIPON ANDINO

Av. Los Zapadores 0699 - Recoleta - Santiago - Chile - Fono: (+56 2) 26226964  
Fax: (+56 2) 6226173 - Sitio web: [www.niponandino.cl](http://www.niponandino.cl)

Printed in Japan