

# MANUAL DE USUARIO

**FREEZER VERTICAL**

---

# NORDIC-80



**Maretti**



# índice

01	Introducciones de Seguridad.....	3
02	Descripción del Producto .....	4
03	Especificaciones Técnicas.....	5
04	Instalación .....	6
05	Instrucciones de Mantenimiento.....	7
06	Precauciones.....	8
07	Atención .....	9
08	Antes de Llamar al Servicio Técnico.....	11

# Instrucciones de Seguridad

Por evitar riesgos, leer atentamente estas instrucciones antes de operar el equipo.

Recorra a este manual, en caso de dudas de funcionamiento o ampliativos de seguridad.

<p>Precaución</p> 	<p>Este símbolo alerta sobre la posibilidad de muerte o severos daños de salud.</p>
<p>Atención</p> 	<p>Este símbolo alerta sobre la posibilidad de daños severos a elementos materiales.</p>

Los símbolos usados en este manual de instrucciones se muestran en la siguiente tabla.

	Nunca hagas esto
	No tocar
	No remover
	Seguir las instrucciones mientras se utiliza
	Retirar durante el mantenimiento
	Conectado a tierra

## Atención

Usted no está autorizado a cambiar el cable o el enchufe del equipo. Si se encuentra dañado, recurra al servicio técnico autorizado para su reemplazo.



## PRECAUCIONES

El freezer no debe ser operado por niños, sin la correcta supervisión de un adulto.



No conecte otro artefacto en el enchufe, solo el freezer.

El enchufe debe tener la conexión de masa correctamente realizada.



Mantener el enchufe en perfectas condiciones.

Los falsos contactos pueden causar descargas eléctricas.



Nunca presionar o deformar el enchufe o el cable del freezer.

Los cortocircuitos pueden generar fuego.



Mantenga el cable de alimentación en buenas condiciones.

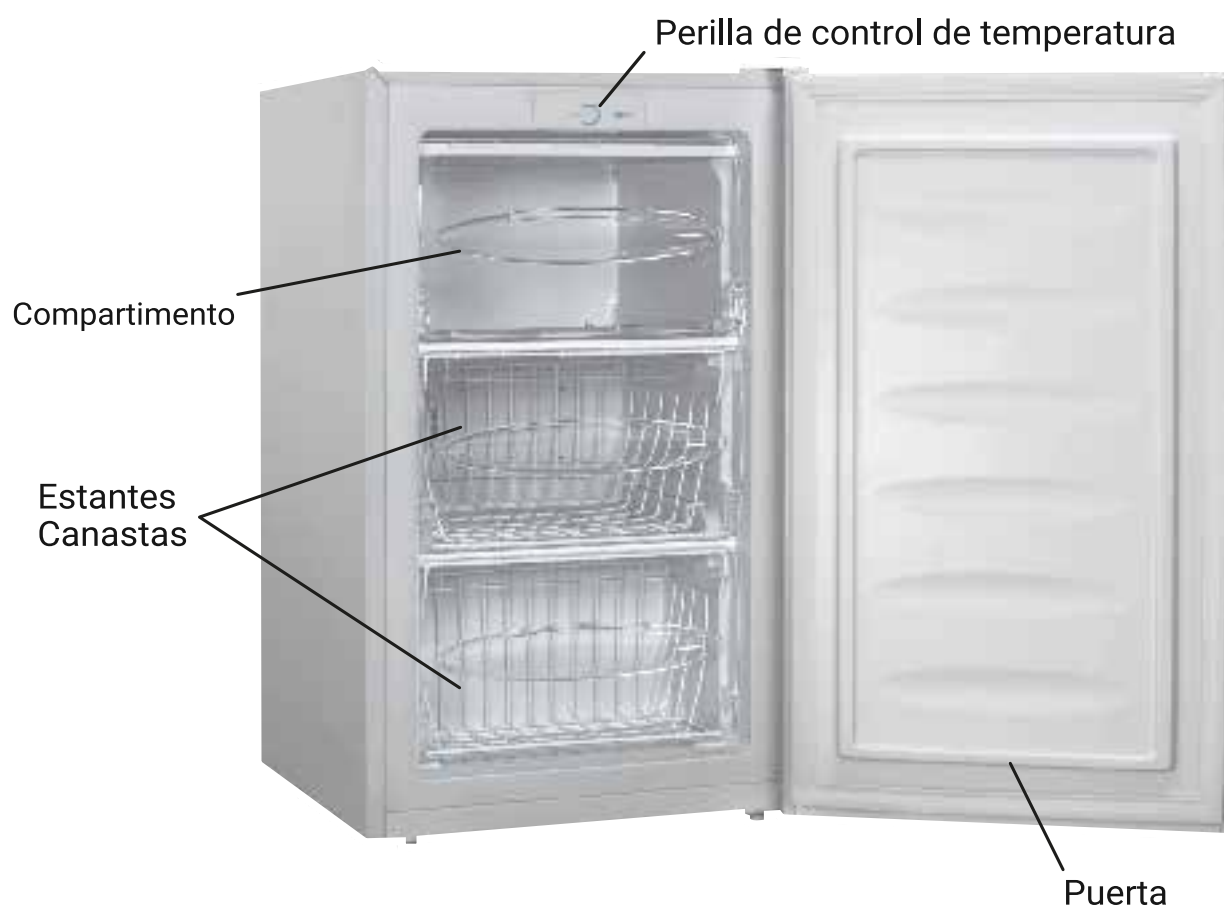
Un cortocircuito en un cable dañado, puede causar fuego.



No use ningún tipo de herramienta, ni aplique otro método para que se descongele el freezer, que el modo natural.



## 02 Descripción del Producto



### Descongelamiento Manual

Si se forma una capa de hielo de 3 a 4 milímetros, será necesario realizar la operación de Descongelamiento Manual.

## 03 Especificaciones Técnicas

<b>Descripción</b>	<b>NORDIC-80</b>
Sistema	KOMP
Clase Climática	N / ST
Gas Refrigerante	R134a
Masa gas Refrigerante	85 grs
U = Corriente	220 - 240 Vca
I = Intensidad	0,7A
Dimensión	47 x 50 x 82 cm
Clase Eléctrica	I
Volumen Bruto	80 dm <sup>3</sup>
Gas Espumante	R141b
EE	A-
Frecuencia	50 Hz
Peso Neto	27 kg

### Espacio recomendado

- > Se recomienda dejar un espacio superior a los 5 cm entre el freezer y los objetos o paredes a su alrededor, para que el equipo disipe adecuadamente el calor generado por el compresor.
- > Si se apoya el fondo del freezer con la pared, se podrían producir vibraciones y ruidos cuando el compresor está funcionando. Evite el calor y la humedad.
- > Evite que los rayos del sol incidan directamente sobre el freezer. Jamás coloque generadores de calor como radiadores, calefactores, etc., cerca del equipo.
- > Ubique el freezer en una superficie firme, plana y horizontal.
- > Girar la pata ajustable del equipo hasta que el freezer esté apoyado sobre su superficie de apoyo.
- > Conexión del cable de puesta a tierra.



## PRECAUCIONES



Revise que la toma de corriente a la cual se enchufará el freezer este en buenas condiciones

- > Retire las cintas adhesivas que fijan los anaqueles y piezas móviles de la cavidad del freezer.
- > Deje reposar el freezer entre dos a cuatro horas antes de conectar el equipo a la red de alimentación de 220 Vca a 50hz, luego déjelo funcionando 4 a 5 horas con las puertas cerradas, antes de colocar alimentos.
- > El olor a plástico desaparecerá una vez transcurrido el período de tiempo establecido.
- > En períodos de altas temperaturas, los alimentos se congelarán en el freezer luego de 24hs aproximadamente. Verifique esta condición al día anterior, por ejemplo, con helados.
- > Por ningún motivo el freezer debe inclinarse con un ángulo mayor a los 45 grados.

## Ajuste de Temperatura

### Cómo operar el control de temperatura

Dentro del freezer se encuentra una perilla para el control de temperatura, con números y una marca que indicará el punto de ajuste. Se recomienda ajustar este control entre 4 a 7 en verano, y entre 4 a 1 en invierno.

- > Si coloca este control en cero (°), el equipo estará apagado.

### IMPORTANTE

- > Recuerde que, si la temperatura del freezer no es la adecuada, el rendimiento se verá afectado, y el consumo eléctrico podría aumentar.

05

## Instrucciones de Mantenimiento



### PRECAUCIÓN

Desconecte primero el freezer de la red de alimentación de 220Vca 50Hz.

## Procedimiento para la Limpieza del Equipo

- > Moje un trapo suave en una mezcla de agua tibia y un poco de detergente para realizar la limpieza del gabinete.
- > Proceda a limpiar las zonas del gabinete exterior, interior y puertas. Retire los anaqueles y soportes en caso de ser necesario.

## Limpieza en la Parte Trasera del Freezer

- > Gire primero la pata ajustable, hasta que no toque el piso, y quede en el aire. Separe el equipo de la pared.
- > Limpie luego el polvo acumulado en el piso y en el respaldo del gabinete.


## Revise Antes de Volverlo a Colocar

- > Que los contactos del enchufe, cable de alimentación y la toma de la pared se encuentren en buenas condiciones.
- > Una vez que el freezer este ubicado en su lugar original, nivelar mediante la pata de ajuste y esperar 10 minutos antes de volver a enchufarla a la red de 220Vca 50Hz.


## 06 Precauciones

# PRECAUCIONES

### **Jamás tire del cable de alimentación con el freezer enchufado a la red eléctrica**

- > Si se daña el cable de alimentación, se podría producir un cortocircuito, y en caso extremo, se puede generar un incendio. 

### **Si se encuentra dañado el cable de alimentación, no intente repararlo**

- > Desconecte el freezer, y llame al servicio técnico calificado para realizar el cambio del cable. 

### **Desconecte el equipo cuando le haga el mantenimiento**

- > Desenchufe el equipo de la red de alimentación eléctrica de 220Vca 50Hz cuando procede a la limpieza del gabinete o cuando se hace algún otro mantenimiento a la unidad.



## Desconecte inmediatamente el enchufe del freezer de la red eléctrica en caso de emergencia

- > En caso de ruidos extraños, principio de incendio, etc. Llame inmediatamente al servicio técnico autorizado.

## Asegúrese que la instalación eléctrica tenga correctamente realizada la conexión de puesta a tierra

- > Revise la instalación eléctrica por un técnico matriculado.



## No instale el freezer en un lugar húmedo

- > Nunca en zonas húmedas, o donde haya salpicaduras de agua u otros líquidos. Se podrían producir cortocircuitos, o descargas eléctricas de alto riesgo para la salud.



## Abra la ventana para ventilar el ambiente, si se detecta presencia de gas inflamable

- > Jamás desconecte el enchufe del freezer de la toma de pared. Se produciría una chispa y, en consecuencia, una explosión o un incendio.



## No intente reparar el equipo

- > En caso de detectar una falla, desconecte el equipo de la red de alimentación y llame inmediatamente al servicio técnico.



07

Atención



# ATENCIÓN

## Ubique el freezer sobre una superficie firme, plana y libre de vibraciones

- > Ajuste la pata regulable para que el equipo quede perfectamente firme sobre la superficie de apoyo.

## **Jamás coloque sus manos debajo del gabinete del freezer**

- > Se podrían producir serios daños en sus extremidades.

## **No cargue en forma excesiva con alimentos del freezer**

- > La eficiencia del equipo puede verse afectada.

## **Respete las instrucciones de almacenamiento**

- > Siga las instrucciones de almacenamiento de alimentos congelados a ser colocados en el freezer mostrados en su envase.

## **Para evitar que sus manos queden congeladas**

- > Jamás toque los alimentos o sus empaques con las manos húmedas. Seque sus manos antes de tocar los alimentos o sus empaques que se encuentran en el freezer.

## **Abrir y cerrar las puertas y compartimientos del freezer desde sus manijas**

- > Si lo hace sin usar sus manijas, se podrían producir lesiones en sus manos.

## **Jamás coloque botellas de vidrio en el freezer**

- > El vidrio puede estallar en el momento de la manipulación del alimento causando serias heridas y daños personales.

## **Evite daños ecológicos**

- > Si por algún motivo tiene que deshacerse de este freezer, informarse del modo de hacerlo, según las reglamentaciones vigentes.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
<b>EL EQUIPO NO FUNCIONA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Freezer desconectado de la toma de pared no tiene tensión.</li> <li>• Falso contacto del enchufe.</li> <li>• La llave térmica está desconectada.</li> <li>• Inadecuada posición de la perilla de control de temperatura.</li> </ul>
<b>EL EQUIPO TIENE BAJO RENDIMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La perilla de control de temperatura está en el número 0.</li> <li>• El espacio entre el freezer y los laterales es menor a los 5 centímetros.</li> <li>• Las puertas del freezer se abren frecuentemente y/o por largos periodos de tiempo.</li> <li>• La luz solar impacta directamente sobre el equipo.</li> <li>• El freezer está cerca de fuentes de calor.</li> <li>• Hay alimentos calientes dentro del freezer.</li> <li>• Se colocaron alimentos en exceso en el freezer.</li> </ul>
<b>LOS ALIMENTOS SE CONGELAN MUY RÁPIDAMENTE O NO LLEGAN AL PUNTO DE CONGELACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La perilla de control de temperatura fue modificada y no corresponde con la temperatura exterior.</li> <li>• Los alimentos están tocando el fondo del freezer.</li> <li>• Los alimentos tienen exceso de agua y se congelan con facilidad.</li> </ul>
<b>RUIDOS EXTRAÑOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El freezer no está apoyado correctamente en el piso.</li> <li>• Hay objetos que están apoyados sobre el gabinete del freezer.</li> <li>• El freezer esta apoyado sobre la pared trasera.</li> </ul>
<b>EL FREEZER Y EL COMPRESOR FUNCIONAN CONTINUAMENTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hay demasiado alimento cargado en el freezer.</li> <li>• Una puerta quedó abierta.</li> <li>• El control de temperatura está en el punto 7.</li> </ul>
<b>EL COMPRESOR NO ARRANCA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desconectar el freezer de la toma de 220Vca 50Hz.</li> <li>• Esperar unos minutos y volver a conectar.</li> <li>• En caso que el freezer presente una falla que no pueda ser resuelta mediante esta tabla, llame inmediatamente al servicio técnico autorizado.</li> </ul>

# CONTACTATE CON NOSOTROS

---

## Atención al Cliente

---

(+54 11) 5881-3196  
mesadeayuda@moretti.com.ar

## Líneas Rotativas

---

(+54 11) 4103-4500  
(+54 11) 5670-4400

