

# FREEZERS HORIZONTALES

## Modelos

FH250F | FH350F | FH350TV | FH550TV  
FH800TV | FH250CI | FH350CI | FH550CI | FH350TH  
FH550TH | FH550F



# teorã®

## PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Lea atentamente estas instrucciones de uso antes de utilizar el freezer y consérvelas por si necesita consultarlas en el futuro.

- No deben utilizarse adaptadores ni prolongadores. Asegúrese de que la instalación cuente con una correcta puesta a tierra.

- En caso de duda sobre el funcionamiento de su freezer recurra al Servicio Técnico Autorizado

- Esperar como mínimo 4 horas antes de conectar por primera vez el aparato.

Este aparato está diseñado para ser utilizado en espacios comerciales, tales como:

- Supermercados, almacenes, kioscos, carnicerías y similares.

- Áreas de cocina en restaurantes y aplicaciones no minoristas similares.

## INSTALACIÓN

Antes de conectar:

- Retire la base del embalaje, calco y cintas de fijación de los componentes internos.
- Limpie el interior de su freezer usando un paño o esponja blanda con agua tibia y jabón neutro.
- No utilice objetos punzantes, alcohol, líquidos inflamables o limpiadores abrasivos. Pueden dañar la pintura de su freezer.

## ADVERTENCIA

### Riesgo de choque eléctrico

- Conecte el cable de puesta a tierra.
- No use adaptadores.



Siga las instrucciones para evitar riesgo de vida, incendio o choque eléctrico.

- Nunca conecte su freezer a un adaptador junto con otros electrodomésticos.

Preservando la esencia

- No use extensiones. Este tipo de conexión puede provocar sobrecarga en la red eléctrica perjudicando el funcionamiento y provocando accidentes con fuego. Use un toma exclusivo para su freezer.
- En caso de oscilaciones en la tensión de la red eléctrica instale un estabilizador automático entre el freezer y el toma cuya potencia mínima debe ser 1000W.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por personal calificado para evitar riesgos.
- Esperar como mínimo 4 horas, desde que movió el producto, antes de conectar el aparato a la red eléctrica.
- La tensión de la red debe ser de 220 V / 50 Hz.
- La sección mínima de los conductores de la red debe ser de 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Los fusibles de protección deben contar con una calibración adecuada.
- El fabricante no se responsabiliza por accidentes o daños sufridos a personas y/o cosas de no adoptarse estas precauciones, aún cuando se contara con protecciones adicionales como disyuntores diferenciales o cortacorrientes.
- En todos los casos consulte a un electricista idóneo y autorizado.
- Luego de haber tomado todos estos recaudos conecte a la red eléctrica su unidad. Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado por el fabricante, por su representante o por cualquier persona calificada para evitar riesgos.

## Cable a tierra

- Para su seguridad, conecte correctamente el cable a tierra al freezer. La mala instalación puede provocar accidentes con fuego, choque eléctrico u otros daños. Si el lugar de la instalación no posee un cable a tierra, contáctese con un electricista de confianza.

## UBICACIÓN

Figura 1

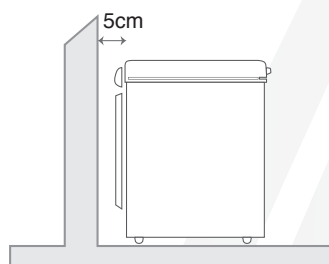
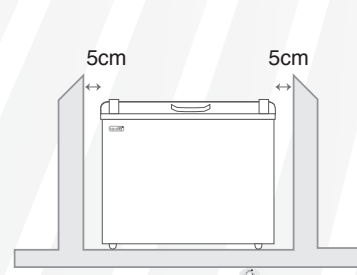


Figura 2



- El condensador situado en la parte posterior de la unidad debe recibir una aireación adecuada y permanente. Para lograrlo no apoye la unidad contra la pared, sepárela como mínimo 5cms., dejando este espacio libre de obstrucciones (Fig. 1). Los laterales también deben estar alejados 5cms. o más de cualquier objeto (Fig.2).

- El freezer Teora siempre debe ubicarse alejado de fuentes de calor artificiales como cocinas, hornos, calefones; o naturales, aberturas con rayos de sol directos, etc.

## CÓMO USAR SU FREEZER

### Utilización en la función Enfriador

- Si desea que su unidad funcione como enfriador, luego de estar operando como Freezer, gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto donde la unidad funciona como enfriador. En esta posición, el equipo conserva alimentos a una temperatura que se puede regular entre 1° C Y 5° C.
- Es recomendable introducir los alimentos envueltos o en recipientes cerrados para conservar todo su aroma y frescura. En esta función se pueden almacenar todo tipo de líquidos gasificados en botellas y/o latas.



- En la zona que se encuentra entre los toques de la función Freezer y Enfriador, el equipo funciona como conservador a temperaturas intermedias entre refrigerador y freezer.

### Utilización de la función Conservador

- En la zona que se encuentra entre los toques de la función Freezer y Enfriador, el equipo funciona como conservador a temperaturas intermedias entre refrigerador y freezer.

### Utilización de la función Freezer

- Gire la perilla del selector de temperatura en le sentido de las agujas del reloj y ubíquela en la posición máxima del selector freezer.
- Deje funcionar 2 horas el freezer Teora en la posición indicada sin carga y con la puerta cerrada, a fin de lograr el enfriamiento previo de la unidad. Transcurrido ese tiempo cargue el freezer Teora cuidando de no sobrepasar los límites estipulados de capacidad.
- Transcurridas las 24 horas de funcionamiento en esta posición, debe girar el selector (dentro de la zona en que la unidad funciona como freezer) a una posición intermedia, según su requerimiento de frío.

## DESCONGELAMIENTO Y LIMPIEZA

- Desconecte la unidad. Tenga en cuenta que la presencia de agua o humedad multiplica los riesgos de electrocución.

- Una vez retirada la carga del freezer, deje la puerta abierta.
- Se recomienda efectuar las operaciones de descongelamiento y limpieza de la unidad al menos dos veces por año, o cuando el espesor del hielo en las paredes supere 1cm.
- Esto se debe a que el hielo afecta los intercambios de calor ya que el mismo es un aislante, por lo que en cantidades excesivas, obstruye el buen funcionamiento del freezer y por ende, la calidad de frío de sus alimentos.

## ADVERTENCIA

**Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos chicos) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido instruidos o supervisados acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.**

Los chicos deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.

**Importante:** En ningún caso debe cambiarse la ficha o cortarse el borne del contacto a tierra. No use tomacorrientes para dos bornes ni extensiones o adaptadores que lo anulen. Use únicamente la ficha original de fábrica.

**NO GUARDAR SUSTANCIAS EXPLOSIVAS TALES COMO AEROSOL CON PROPELENTE INFLAMABLE EN ESTE APARATO.**

	Amp	Gas	Cantidad de Gas
FH 250F	1,15	R-134a	
FH 350F	2,48	R-134a	
FH 350TV	3,62	R-134a	115
FH 550TV	1,39	R-134a	145
FH 800TV	2,59	R-134a	300
FH 250CI	1,39	R-134a	120
FH 350CI	2,59	R-134a	170
FH 550CI	2,59	R-134a	200
FH 350TH	1,15	R-134a	165
FH 550TH	2,48	R-134a	195
FH 550F	2,61	R-134a	195

Fabrica distribuye y garantiza  
Teora Refrigeración Comercial de José Antonio Stefanelli  
Avenida Hipólito Yrigoyen 5672 (B1882ARQ) Ezpeleta - Pcia.  
de Buenos Aires, Argentina  
Tel./Fax (+54) 11 7079 2233  
www.teora.com.ar  
info@teora.com.ar

Preservando la esencia