



## Modelos

FIH 270V - FIH 350V - FIH 550V  
 FIH 270TP - FIH350TP - FIH550TP  
 FIH 270PI - FIH 350CV  
 FIH 270 PI R290 - FIH350PI R290  
 FIH 550 PI R290

# Manual del Usuario Freezer Heladero

EN ESTE MANUAL LE EXPLICAMOS COMO UTILIZAR Y DISFRUTAR DEL PRODUCTO QUE USTED HA ADQUIRIDO

### Ubicación

**Nunca debe ubicarse cerca de fuentes de calor o expuesto al rayo directo del sol.**

En la parte trasera y laterales debe haber de 5 a 6 cm de distancia para la libre circulación de aire.

Los equipos clase 4 están desarrollados para funcionar en ambientes de hasta 32 °C y 55 % de humedad. Rango Máx. 32 °C - Mín. 10 °C.

**Modelos FIH 270V, FIH 350V y FIH 550V.**



Estos modelos llevan dos tapas de vidrio. Para su colocación observe la foto que se adjunta con las mismas.

**Modelos FIH 270TP, FIH 350TP, FIH 550TP.**

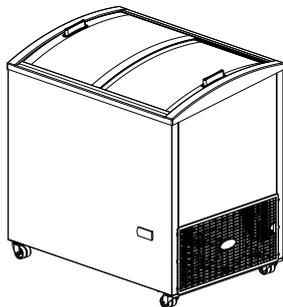
Modelo con tapas de plástico inyectadas con poliuretano expandido, estas son de fácil colocación y extracción.

**Modelo FIH 350CV**

Destinado al expendio de helados. Lleva una cupula de vidrio, cuyo ensamble se detalla en hoja aparte. Además tiene cuatro tapas plásticas inyectadas con poliuretano.

**Modelos FIH 270PI, FIH 270PI R290, FIH 350PI R290, FIH 550PI.**

Este modelo posee tapas de vidrio corredizas, se puede retirar la tapa superior para su limpieza abriendo la completamente y descalzandola del marco. Las puertas de vidrio son curvas con manijas.



**Puesta En Marcha**

En la primera puesta en marcha o luego de una desconexión prolongada, el freezer marchará en forma continua hasta lograr la temperatura indicada por el termostato. Déjelo funcionar vacío y con las puertas cerradas por lo menos 2 horas, después de ese tiempo cargue la mercadería.

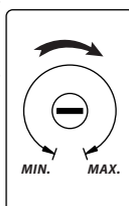
Consejo Útil: Realice las cargas de mercadería en los momentos de menor cantidad de aperturas de puerta, como por ejemplo de noche o en momentos de descanso, para evitar tantas aperturas de puertas que ocasionan pérdidas de frío y por consecuencia mayor consumo de energía eléctrica.

**Regulación de Temperatura**

En todos estos modelos el termostato se encuentra colocado en la reja cubremotor. Si desea modificar la temperatura de trabajo debe regular el termostato a través de la reja lateral, ayudándose con un destornillador, dado que el modelo no cuenta con perilla.

Si su equipo posee un controlador electrónico este ya viene configurado de fábrica y no puede ser regulado por el usuario.

Rango de trabajo -18 °C a -20 °C



El Dorado S.A.  
Planta industrial:

Ruta 34, Km. 44 (2142)

Tel./Fax: +54 3476 494280

E-mail: inelro@inelro.com.ar

Salto Grande / Santa Fe / Argentina



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI-9000-2904



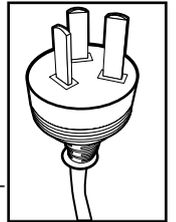
### Sistema eléctrico

Los productos INELRO se fabrican de acuerdo a las normas de seguridad vigentes, pero algunas acciones corren por cuenta del usuario, como la conexión o puesta a tierra y el uso indebido de prolongaciones o adaptadores.

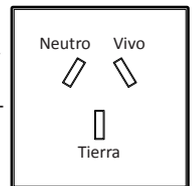
**NO CAMBIE EL CABLE ORIGINAL DEL EQUIPO.**

**NO UTILICE PROLONGADORES NI ADAPTADORES.**

El equipo sale de fábrica provisto de un enchufe de tres patas que debe conectarse a un toma corriente de iguales características. El fabricante no se hace responsable por alteraciones eléctricas, frigoríficas o de cualquier índole, que el usuario pueda realizar, considerar que todo cambio implica riesgos de accidentes materiales o personales dejando sin efecto la garantía del producto.

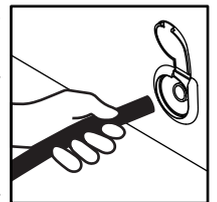


La tensión eléctrica requerida es 220 V – 50Hz. Es aconsejable consultar a un electricista sobre el diámetro de los cables a utilizar y una conexión a tierra adecuada.



**Muy importante**

Verifique periódicamente el estado del cable de alimentación eléctrica, si el mismo presenta algún problema consulte a un electricista especializado.



**Limpieza**

Desconecte la unidad cuando realice la limpieza de la misma. En su parte interior lo puede hacer fácilmente con un paño húmedo.

Nunca se debe limpiar el equipo con chorros de agua de manjeras o hidrolavadoras. No utilice productos solventes o abrasivos para limpiar la unidad.

Si la unidad cuenta con un desagüe posterior, el mismo está provisto de un pico para conectar una manguera (Ø13mm), de esta forma puede desagotar el interior del equipo.

**Desecho de la unidad**

En caso de desechar la unidad, deben seguirse las reglamentaciones nacionales aplicadas a tal fin.

**PRECAUCIÓN:** El pentano es un agente espumante inflamable, por lo cual **no se debe incinerar el gabinete al desecharlo.**

Este producto no está diseñado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia, salvo supervisión de un adulto responsable. Los niños no deben jugar con el aparato.

**NO ALMACENE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS TALES COMO AEROSOLLES CON PROPELENTE INFLAMABLE DENTRO DEL EQUIPO.**

**Refrigerante:** R134a, excepto FIH270 PI R290, FIH350 PI R290 y FIH550 PI R290

**FIH270 PI R290 - FIH350 PI R290 - FIH550 PI R290:** Utilizan R290 que es un refrigerante altamente inflamable. Su manipulación debe realizarla personal calificado.

**ADVERTENCIA:** No dañar el circuito de refrigeración. No utilice aparatos eléctricos ni mecánicos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del equipo, ni para acelerar el proceso de descongelamiento.

ESTE PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO Y FABRICADO PARA LA CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS CONGELADOS

**NO LO UTILICE PARA ENFRIAR BOTELLAS**

Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto