



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

## Ubicación

Nunca debe ubicarse cerca de fuentes de calor. Es imprescindible que en la parte de atrás y en sus laterales haya por lo menos de 5 a 6 cm de distancia para la libre circulación de aire.

## Cuatro Opciones de Frío

En el frente del equipo, por la parte inferior se encuentra el tablero, en él, la perilla selectora con la cual podrá elegir cualquiera de las 4 opciones de frío.

Una opción ideal para cada Modo

### Enfriador

La opción de enfriador es ideal para bebidas y líquidos, no configure esta función en su régimen máximo, para evitar roturas de botellas.

ATENCIÓN EN "ENFRIADOR" SE RECOMIENDA EMPEZAR DESDE EL MÍNIMO Y BAJAR LA TEMPERATURA GRADUALMENTE HASTA CONSEGUIR LA TEMPERATURA DESEADA

NUNCA ENFRIAR BOTELLAS FUERA DE LA FUNCIÓN ENFRIADOR

### Conservadora

Esta opción está preparada para conservar alimentos ya congelados y ofrece una excelente ecuación de prestación y consumo.

### Freezer

El freezer en cualquiera de sus rangos ofrece la más eficiente forma de congelar alimentos y dejarlos listos para largos períodos de conservación.

### Frío Extremo

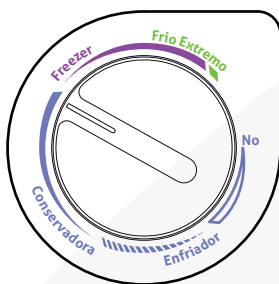
La mejor forma de congelar rápidamente pequeñas piezas para su almacenamiento definitivo. Esta función hace trabajar el equipo continuamente a su máximo poder.

ATENCIÓN NO SE RECOMIENDA EL USO PROLONGADO EN LA FUNCIÓN "FRÍO EXTREMO".

## Puesta En Marcha

En la primera puesta en marcha o luego de una desconexión prolongada, el freezer marchará en forma continua hasta lograr el frío seleccionado en el tablero. Déjelo funcionar vacío y con la puerta cerrada por lo menos 2 horas, después de ese tiempo cargue la mercadería a congelar.

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.



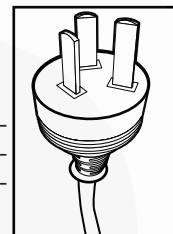
## Sistema eléctrico

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.

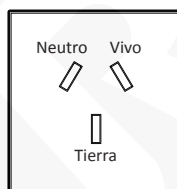
**NO CAMBIE EL CABLE ORIGINAL DEL EQUIPO.**

**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 que el usuario pueda realizar, considerar que todo cambio implica riesgos de accidentes materiales o personales.



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



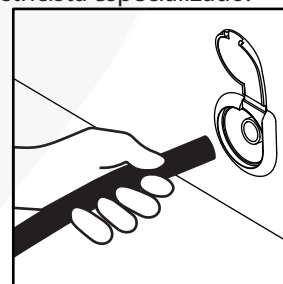
### Muy importante

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, como ser de mangueras o hidrolavadoras. No utilice productos solventes o abrasivos para limpiar la unidad. En el caso de un derrame importante, la unidad cuenta con un desagüe frontal que está provisto de un pico para conectar una manguera (Ø13mm) y de esta forma desagotar el interior del equipo más fácilmente.



## 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.**

MUY IMPORTANTE

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 :**El refrigerante utilizado para los modelos 270, 350 y 550 es el R134 a. El modelo 130 utiliza refrigerante R600a

PRECAUCION: El refrigerante R600a es altamente inflamable, su manipulación debe realizarla personal calificado.

**ADVERTENCIA:** No dañar el circuito de refrigeración

El Dorado S.A.  
Planta industrial:  
Ruta 34, Km. 44 (2142)  
Tel./Fax: +54 3476 494280  
E-mail: inelro@inelro.com.ar



GESTIÓN DE LA CALIDAD