

MANUAL DE USO

Fuente de alimentación: conectar a una fuente de alimentación de 12 V/24 V CC o 100-240 V CA (usando un adaptador dedicado) o solar (12-50 V, disponible para algunos modelos)
El adaptador y el cable de alimentación están sujetos a modelos particulares.

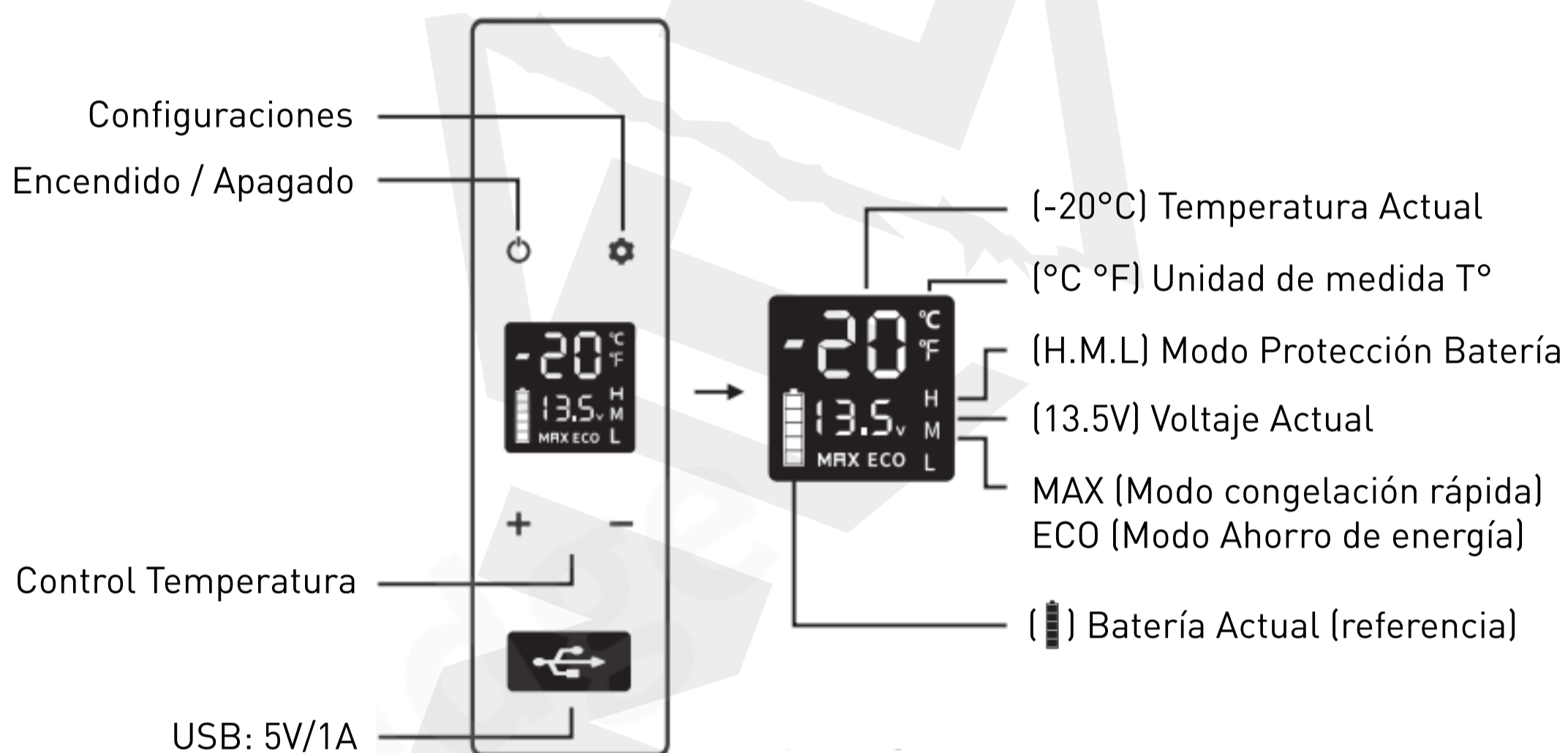
Maneras de cargar tu Alpicool



Desbloqueo de funciones: para modelos con este ícono de candado , mantenga presionado el durante 3 segundos para desbloquear.

Encendido/apagado: presione para encender/apagar.
(para modelos con panel de control táctil, presione para encender, presione prolongadamente para apagar).

Configuración del modo de enfriamiento: mientras esté encendido, presione para cambiar entre MAX (enfriamiento rápido) o ECO (ahorro de energía).
También puede salir en tu panel como HH (enfriamiento rápido) o EE (ahorro de energía).



Modo Protección Batería: Mientras el panel esté encendido, mantenga presionado hasta que la pantalla parpadee, luego cambie el modo H (Alto), M (Medio) o L (Bajo) presionando nuevamente.



Rango de voltajes entre los cuales el refrigerador funcionará dependiendo del modo de protección seleccionado y la toma de corriente utilizada (12 o 24V)

* (La configuración de fábrica es H (Alto))

INPUT \ MODE	DC 12V		DC 24V	
	CUT OUT	CUT IN	CUT OUT	CUT IN
Low	8.5V	10.9V	21.3V	22.7V
Medium	10.1V	11.4V	22.3V	23.7V
High	11.1V	12.4V	24.3V	25.7V

*Aquí el voltaje es un valor teórico, puede haber una desviación en diferentes escenarios.

Para Refrigeradores Alpicool con Bi-zona.

+ APAGADO/ENCENDIDO de la zona IZQUIERDA/DERECHA: mientras el panel se encuentre encendido, mantenga presionado (+ ) al mismo tiempo durante 3 segundos para encender/apagar el compartimento izquierdo. Pulsación larga (- ) al mismo tiempo durante 3 segundos para encender/apagar el compartimento derecho. **No apagues ambos simultáneamente.**

Batería Desmontable..

+ENCENDIDO/APAGADO de la batería: Mantenga presionado el botón de encendido en la batería para encender/apagar

+Carga de la batería: conecte el refrigerador a cualquiera de sus fuentes de poder (DC/AC/SOLAR) y coloque la batería en la carcasa; la batería se cargará automáticamente. Pero la fuente de alimentación alimentará principalmente al compresor cuando el refrigerador esté funcionando, lo que hará que la batería se cargue lentamente. Si desea cargar la batería rápidamente, apague el refrigerador.

ADVERTENCIA.

- +No utilice el aparato si está visiblemente dañado.
- +No bloquee los jadeos de la nevera con cosas como alfileres, alambres, etc.
- +No exponga el aparato a la lluvia ni lo sumerja en agua.
- +No coloque el aparato cerca de llamas abiertas u otras fuentes de calor (calefactores, luz solar directa, hornos a gas, etc.)
- +No almacenar ninguna sustancia explosiva como latas de aerosol con un propulsor inflamable.
- +Asegúrese de que el cable de alimentación esté seco y no esté atrapado ni dañado.
- +No ubique múltiples tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.
- +Compruebe que la especificación de voltaje en la placa de identificación corresponde a la del suministro de energía. El aparato solo se debe utilizar con la fuente de alimentación proporcionada con el aparato.
- +No utilice aparatos eléctricos dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato, a menos que sean del tipo recomendado por el fabricante.
- +Una vez desembalado y antes de encenderlo, el aparato debe colocarse sobre una superficie nivelada durante más de 6 horas.**
- +Asegúrese de que el aparato permanezca en posición horizontal cuando esté funcionando. El ángulo de inclinación debe ser inferior a 5° para funcionamiento prolongado e inferior a 45° para funcionamiento breve.**
- +Mantenga las aberturas de ventilación en la carcasa de la unidad o en la estructura integrada libres de obstáculos.

PRECAUCIÓN.

- +Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por personal cualificado. La reparación incorrecta puede causar peligro. La lámpara y el cable de alimentación deben ser reemplazados por el fabricante o personas calificadas.
- +La instalación de alimentación de DC(CC, corriente continua) en la embarcación debe ser realizada por electricistas calificados.
- +El aparato solo puede usar nuestras baterías recargables especializadas, las baterías no recargables están prohibidas, de lo contrario, puede haber peligro de incendio y explosión. La batería solo se puede cargar con el cargador proporcionado por el fabricante.
- +En uso o durante el almacenamiento, se encontró que la batería ha tenido altas temperaturas, fugas, olor, distorsión y otras anomalías, deje de usarla inmediatamente y manténgase alejado de la batería.
- +Al final de la vida útil de la batería debe retirarse inmediatamente del equipo, manipule adecuadamente la seguridad de las baterías gastadas, no las arroje al fuego ni al agua.
- +Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- +El aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años, así mismo puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento **sólo sí** han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo de forma segura y comprenden los peligros.

TENER EN CUENTA.

- +Desconecte la fuente de alimentación antes de cada limpieza y mantenimiento y después de cada uso.
- +No utilice herramientas afiladas para descongelar; No dañe el circuito frigorífico.
- +Riesgo de atrapamiento de niños. Antes de tirar su viejo refrigerador o congelador: quite las puertas, deje los estantes en su lugar para que los niños no puedan entrar fácilmente.
- +Compruebe si la capacidad de refrigeración del aparato es adecuada para almacenar alimentos o medicamentos. Los alimentos solo pueden almacenarse en su embalaje original o en recipientes adecuados.
- +Si el aparato se deja vacío durante mucho tiempo, apague, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar que se forme moho dentro del aparato.
- +El aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - Áreas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
 - Camping, casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales
 - Entornos de alojamiento y desayuno
 - Catering y aplicaciones no minoristas similares



Por favor, de acuerdo con las regulaciones locales con respecto a la eliminación del aparato para su refrigerante inflamable y gas de soplado.

Posibles problemas Que hacer si...	Causas/Sugerencias
Refrigerador no funciona	<ul style="list-style-type: none"> -Compruebe si el interruptor está encendido. -Compruebe si el enchufe está bien conectado. -Compruebe si el fusible se ha quemado. -Compruebe si la fuente de alimentación no funciona correctamente. - Encender/apagar el frigorífico con frecuencia puede provocar un retraso en el arranque del compresor.
La comida está congelada	La temperatura se fijó demasiado baja
Los compartimentos del frigorífico están demasiado calientes	<ul style="list-style-type: none"> -La puerta se abre con frecuencia. -Recientemente se almacenó una gran cantidad de alimentos tibios o calientes. -Frigorífico ha estado desconectado mucho tiempo.
Hay ruido de "flujo de agua" desde el interior del refrigerador	Es un fenómeno normal, causado por el flujo del líquido refrigerante.
Hay gotas de agua alrededor de la carcasa del refrigerador o del espacio de la puerta	Es un fenómeno normal, la humedad se condensará en agua cuando toque una superficie fría del refrigerador
El compresor hace un poco de ruido al arrancar	Es un fenómeno normal, el ruido se reducirá después de que el compresor funcione de manera estable.
CÓDIGO F1 VISUALIZADO	Posible causa: Bajo voltaje al refrigerador. Ajuste la protección de la batería de H a M o de M a L.
CÓDIGO F2 VISUALIZADO	<p>Causa posible: el ventilador del condensador está sobrecargado.</p> <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinicie.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para obtener asistencia.</p>
CÓDIGO F3 VISUALIZADO	<p>Posible causa: el compresor arranca con demasiada frecuencia.</p> <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinicie.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para obtener asistencia.</p>
CÓDIGO F4 VISUALIZADO	<p>Posible causa: El compresor arranca con demasiada frecuencia.</p> <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinicie.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para obtener asistencia.</p>
CÓDIGO F5 VISUALIZADO	<p>Posible causa: sobrecalentamiento del compresor y electrónica.</p> <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinicie.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para obtener asistencia.</p>
CÓDIGO F6 VISUALIZADO	<p>Posible causa: el controlador no puede detectar ningún parámetro.</p> <p>Desconecte la energía del refrigerador durante 5 minutos y reinicie.</p> <p>Si el código vuelve a aparecer, comuníquese con el fabricante para obtener asistencia.</p>

IMPORTANTE

PARA TODOS LOS MODELOS

-¿Que hacer antes de desempacar el refrigerador?

+Tener atención que todo su embalaje se encuentre en perfecto estado, demostrándose así que no sufrió golpes en el transporte. De presentarse daños en su embalaje, antes de abrir, sacar imágenes de este para así tener pruebas que fue mal manipulado en su transporte para despacho y estas compartirlas al vendedor o nuestro correo ventas@tentline.cl.

+Para un primer uso es recomendado no encender el refrigerador hasta al menos 12hrs transcurridas con este en reposo en una superficie plana bien posicionado sin inclinaciones. No es posible asegurar que este haya viajado según sus indicaciones de orientación y posicionamiento señaladas en su embalaje y comunicadas al transportista. De no respetarse lo anterior el compresor puede presentar problemas.

-¿Que hacer en caso que se rompa algun componente del refrigerador?

Favor contactarse con el vendedor, realizaremos nuestro mejor esfuerzo para solucionar el problema. Correo de contacto: ventas@tentline.cl.

-Aplicación Bluetooth

Todos nuestros modelos son posibles de ser configurados mientras estén encendidos desde su panel de control o mediante la Aplicación Bluetooth Alpicool. Esta aplicación la puedes encontrar en Appstore y Google Play para dispositivos Apple/Android.

PARA MODELOS CON BATERIA

+Para un primero uso conectar el refrigerador a la toma de corriente AC 110-220V y darle una carga completa. Esta carga puede tardar unas 6 a 8 horas. Todo dependerá de la carga inicial con la cual la batería venga de fábrica.

+Si la batería se descarga por completo es recomendado darle una carga inicial con la toma de corriente AC 110V - 220V al menos hasta llegar a un 30% de carga. Posterior a eso otros métodos de carga pueden ser usados.

+Nunca cargar en simultáneo la batería desde la toma Solar y la entrada AC/DC. Esto puede dañar el refrigerador y/o batería.

+Si no será usada la abtería a mediano/largo plazo recomendamos dejar la batería con una carga de un 50 a 70%, en un lugar fresco (8°-18°C), sin humedad y cada cierto tiempo cierto uso para reactivarla.