

---

# ALPACA

## CLIMATIZADOR PORTATIL 12L

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: ALP-CL12L

---



**MAIL:** [atcliente@alpaca.com.ar](mailto:atcliente@alpaca.com.ar) / [serviciotecnico@alpaca.com.ar](mailto:serviciotecnico@alpaca.com.ar)

**TEL:** +54 11 5823 0643 / +54 11 5823 2543

**WEB:** [www.alpaca.com.ar](http://www.alpaca.com.ar) / @alpaca\_ar

**DIR:** Zelaya 3087 (1171), CABA, Argentina.

Lea atentamente este manual y preste atención a los siguientes consejos para evitar daños. Cualquier falla causada por ignorar los elementos mencionados y las precauciones mencionadas en el manual de instrucciones no están cubiertas por nuestra garantía ni por ninguna responsabilidad.

## CONTENIDO

---

Información Técnica -----	PAG 2
Declaración de Conformidad -----	PAG 2
Instrucciones de seguridad-----	PAG 3
Descripción de producto-----	PAG 4
Características-----	PAG 4
Uso y operación -----	PAG 5
Cuidado y Limpieza -----	PAG 6
Consejos para residuo-----	PAG 6

## INFORMACIÓN TÉCNICA

---

CODIGO DE PRODUCTO	ALP-CL12L
VOLTAJE	220-240 V~ 50 Hz
POTENCIA	65 W

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

---

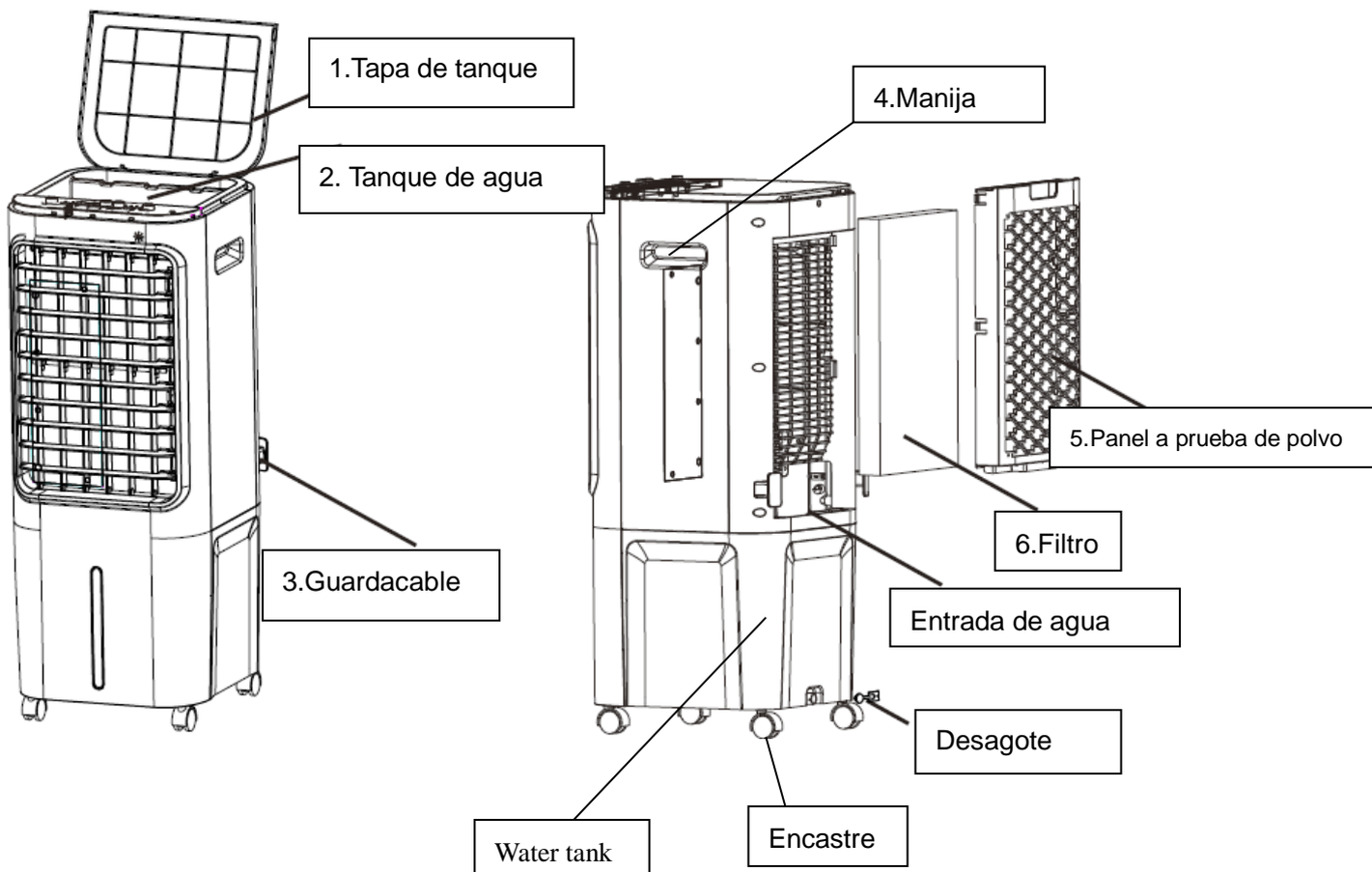
- Usar según el voltaje nominal.
- No repare ni rehaga el aparato usted mismo, debe ser reparado por el servicio técnico oficial.
- No utilice el aparato con las manos mojadas para evitar daños.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser reemplazado por un cable o ensamblaje especial disponible del fabricante o sus agentes de servicio.
- Cuando el aparato no esté en uso, apáguelo y desenchúfelo.
- No inserte cosas en las salidas y entradas de aire para evitar daños.
- No utilice el aparato cerca de gases explosivos y combustibles.
- Utilice el aparato únicamente sobre una superficie plana.
- No lo use al aire libre.
- El nivel del tanque de agua no debe estar por encima de la escala "MAX" en ningún momento; al humidificar, el nivel total del tanque de agua no debe estar por debajo de la escala "MIN " .
- Después de agregar agua al tanque de agua, no incline ni golpee el aparato cuando lo coloque o lo mueva. Para moverlo no lo incline a un lado, para evitar derramar el agua.
- No volcar el aparato. Si se vuelca y tiene algo de agua en el cuerpo, debe desconectar la fuente de alimentación. Luego envíelo al departamento de reparación o al servicio posventa y revisión.
- No ponga cosas sobre el aparato, no cubra la ventilación de aire (ADVERTENCIA: ¡No cubra el calentador para evitar el sobrecalentamiento!)
- Limpie la superficie con un paño ligeramente húmedo. No utilice ningún tipo de detergentes o soluciones. No enjuague con agua.
- No realice salidas y entradas de aire cerca de la pared o cortina.
- No golpee ni agite el cuerpo cuando lo use, de lo contrario puede causar que se detenga.

- El agua en el tanque de agua puede metamorfosearse fácilmente y tener olor en verano, renueve el agua con frecuencia.
- El aparato no debe colocarse inmediatamente debajo de una toma de corriente. La corriente nominal del enchufe debe exceder 10A.
- No utilice el aparato en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise o les dé instrucciones sobre el uso del electrodoméstico. .
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

---

**PRODUCT DESCRIPTION**

---



1 Tapa de tanque	7 Entrada de agua
2 Tanque de agua	8 Desagote
3 Guarda cable	9 Encastre
4 Manija	10 tanque de agua
5 Panel para polvo	
6 Filtro	

**Principio de enfriamiento:** el agua se extrae del tanque de obleas mediante una bomba hasta la parte superior, luego el agua cae en el filtro de panel. Cuando el agua en el filtro de panel se evapora a vapor de agua, el

el aire se enfría. Las personas sentirán un viento fresco cuando el ventilador entregue el aire fresco.

---

## CARACTERÍSTICAS

---

- Velocidad y tipo de ventilador ajustables: tiene tres velocidades y tipos de ventilador, y puede enviar el viento de lado a lado pulcramente.
- Refrigeración: A través de la evaporación del aire, reduce la temperatura del aire y eleva la humedad relativa.
- Proporcionar viento en gran angular: girar las palas automáticamente, ¡proporcionar viento a! gran angular. También balancee las aspas transversalmente por sus manos, elija la dirección del viento hacia arriba y hacia abajo.

---

## USO Y OPERACIÓN

---

### MONTAJE Y LLENADO DE AGUA

Montaje de las ruedas: coloque el aparato sobre una superficie plana y, a continuación, monte las ruedas.

#### Notas importantes del tanque:

- Preste atención al nivel del tanque de agua cuando agregue agua.
- ¡El nivel del tanque de agua no debe superar la escala "MAX" en ningún momento, al humidificar, el nivel total del tanque de agua no debe! por debajo de la escala "MIN".
- Coloque hielo o una caja de hielo congelado en el tanque de agua superior si desea aumentar la eficiencia del enfriamiento. Pero el nivel total del tanque de agua no debe superar la escala "MAX"

### OPERACIÓN Y FUNCIONES

- ENCENDIDO/APAGADO en el panel de control: presione el botón, encienda el aparato, presione por segunda vez y apáguelo.
- Velocidad: presione este botón, encienda el aparato, la función correspondiente cambia de la siguiente manera cuando presione el botón en serie: BAJO - MEDIO - ALTO - BAJO.

NOTA: Preste atención a las indicaciones en la pantalla.

TIPO DE VIENTO: presione este botón, puede elegir el viento normal, el viento natural y el viento para dormir.

Oscilación: presione este botón, la dirección del viento puede oscilar de forma plana y la luz indicadora de oscilación está encendida. Cancela esta función cuando presione de nuevo.

NOTA: También puede girar las palas transversales con las manos, elija la dirección del viento hacia arriba y hacia abajo.

Enfriamiento: ¡presione el botón para iniciar el sistema de enfriamiento! cancela esta función cuando presiona de nuevo.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que haya suficiente agua en el tanque de agua antes de presionar este botón ¡NO PRESIONE EL BOTÓN "COOL" sin agua!

## USO DEL HIELO

El hielo tiene la función de mantener frío el aire. Puede absorber calor del agua y dejar que la temperatura del tanque sea inferior y así emitir aire mucho más frío.

Agregue agua al recipiente de hielo (no lo llene) y luego póngalo en el freezer para asegurarse de que se congele.

- Abra la puerta e introduzca el recipiente congelado en el tanque de agua.
- Puede usar los dos contenedores circularmente.

---

## CUIDADO Y LIMPIEZA

---

Note: Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red de suministro antes de quitar la pantalla del filtro de aire.

- Limpie la almohadilla húmeda: Corte el suministro eléctrico, desmonte el estante, luego saque la almohadilla mojada del soporte. Limpie la almohadilla mojada con detergente neutro y un cepillo para pasamanos, luego límpiela con agua limpia. Finalmente, vuelva a instalar en el dispositivo. Atención: la almohadilla mojada debe instalarse horizontalmente para evitar fugas.
- Limpiar el depósito de agua: Corte la fuente de alimentación, desconecte el enchufe y deje salir el agua, retire el estante y el evaporador de papel, luego coloque la manija en el tanque de agua, límpielo con detergente neutro y lávelo con agua limpia, luego vuelva a instalarlo en el aparato.
- Limpiar la cáscara: Limpiar con detergente neutro y paño suave. Atención: corte la fuente de alimentación cuando limpie el aparato ya que hay una alta presión en el cuerpo. No deje agua en la superficie del panel de control.

---

## CONSEJOS PARA RESIDUO

---



De acuerdo con la normativa europea sobre residuos 2012/19/UE, este símbolo en este producto o en su embalaje indica que los residuos domésticos. En su lugar, debe llevarse a la colección apropiada.

Punto de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y el ser humano

salud, que de otro modo podría ser causado por el manejo inadecuado de desechos de este producto.

Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con su ayuntamiento local. o su servicio de eliminación de residuos domésticos.