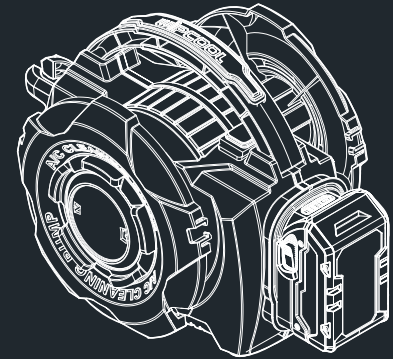


WIPCOOL[®]

FEELING FOR MORE

A/C CLEANING PUMP C10/C10B

— OPERATION MANUAL —



WIPCOOL[®]
FEELING FOR MORE

www.wipcool.com

One Machine Dual Purposes ,
High Efficient And Durable



CONTENIDOS

1. Aviso de Uso -----	2
2. Precauciones -----	2
3. Presentación del Producto -----	3
3.1 Descripción del Producto	
3.2. Alcance de uso	
4. C10 -----	4
4.1 Datos Técnicos	
4.2 Dimensiones	
4.3 Accesorios	
5. C10B -----	5
5.1 Datos Técnicos	
5.2 Dimensiones	
5.3 Accesorios	
6. Procedimiento de Operación -----	7
6.1 Revisiones previa a la Operación	
6.2 Método de Aplicación	
6.3 Diagrama de Instalación	
7. Mantenimiento -----	9
8. Solución de Problemas -----	9

1. Aviso de Uso

- Gracias por comprar la Bomba de limpieza Serie Compacta WIPCOOL para equipos de A/C, estamos dedicados a proporcionarle productos de alta calidad.
- Compruebe que los productos ordenados estén en buenas condiciones de envío, con los accesorios correctos, frente a cualquier daño durante el transporte, póngase en contacto con nosotros o con los distribuidores locales a tiempo si encuentra algún problema.
- Este Manual entrega información de correcto uso y operación. Es importante que se sigan las instrucciones rigurosamente.
- En virtud de mejoras constantes de los productos pueden existir modificaciones técnicas, sin previo aviso.

⚠ ADVERTENCIA

A fin de asegurar la estabilidad en el tiempo de este producto, lea completamente este manual antes de instalar, transportar, reparar o mantener la bomba. Comprenda completamente los parámetros técnicos, los métodos de operación y de seguridad.

2. PRECAUCIÓN

⚠ ADVERTENCIA

- 2.1. Para garantizar la Bomba de limpieza, seleccione los accesorios y el cargador originales del fabricante.
- 2.2. Se prohíbe estrictamente el uso de la Bomba de limpieza en lugares donde existan materiales explosivos.
- 2.3. No desarme, abra ni corte la batería. Mantener alejado de fuentes de calor y llamas y evitar el almacenamiento bajo la luz solar directa.
- 2.4. No use el asiento de la batería para resistir el impacto mecánico. Y no continúe usándolo si la batería está dañada o tiene fugas.

⚠ ADVERTENCIA

- 2.5 Mantenga las baterías limpias y secas.
- 2.6 No utilizar la Pistola por temperatura debajo de 0 ° C. El cabezal de la máquina y el motor son propensos a causar problemas cuando se congelan.
- 2.7 No remueva el filtro de entrada, de lo contrario es fácil que ingresen impurezas y se bloquee la Bomba y resulte en reducción de presión. Asegurese de limpiar regularmente el dispositivo de filtración.
- 2.8 Está estrictamente prohibido agregar detergente directamente al agua. Como asimismo limpiar el equipo con agua de la pistola.
- 2.9 No utilizar bajo lluvia, podrían generarse choques eléctricos.
- 2.10 No rocíe a ninguna persona, mascota o sobre productos frágiles los cuales podrían causar accidentes y/o daños durante la operación.

3. Presentación del Producto

3.1 Descripción del Producto

La Bomba de limpieza WIPCOOL serie Compacta está diseñada para la limpieza de equipos de aire acondicionado doméstico y equipos pequeños de refrigeración. Bomba de agua con motor magnético permanente incorporado de alta presión. El producto es de diseño compacto en tanto tamaño, ligero peso, alta presión, rendimiento estable. Fácil de transportar con diseño integrado de tuberías de entrada y salida de agua. La bomba tiene una función de autocebado y una función de corte automático con control de presión en el interior.

3.2. Alcance de uso

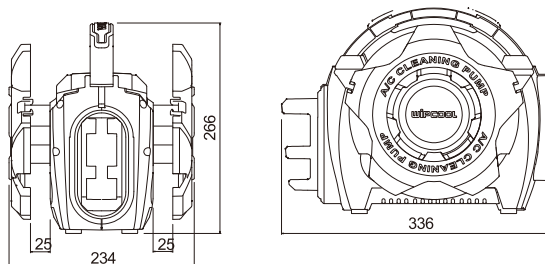
La bomba de limpieza está especialmente diseñada para limpiar equipos de aire acondicionado domésticos (interno y externo) y tiene una carcasa de alta resistencia. También está equipado con una pistola corta especial de alta presión para refrigeración.

4. C10

4.1 Datos Técnicos

Modelo	C10
Voltaje	AC 230V~/50-60Hz AC 100-120V~/50-60Hz
Caudal (Máx)	4L/min
Max succión	1.5M
Presión de Trabajo	3-5bar/7-10bar
Potencia de motor	100W
Peso	3.7Kg

4.2 Dimensiones



4.3 Accesorios

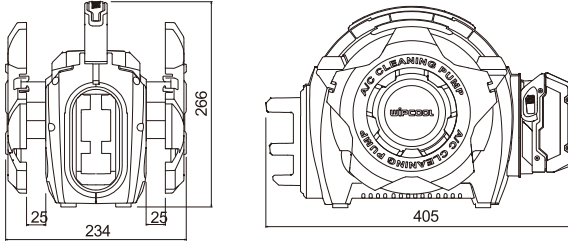


5. C10B

5.1 Technical Data

Modelo	C10B
Voltaje	DC18V - 4.0Ah
Caudal (Máx)	4L/min
Max succión	1.5M
Presión de Trabajo	3-5bar/7-10bar
Potencia de motor	80W
Peso	4.2kg

5.2 Dimension



5.3 Accessories



6 . Procedimiento de Operación

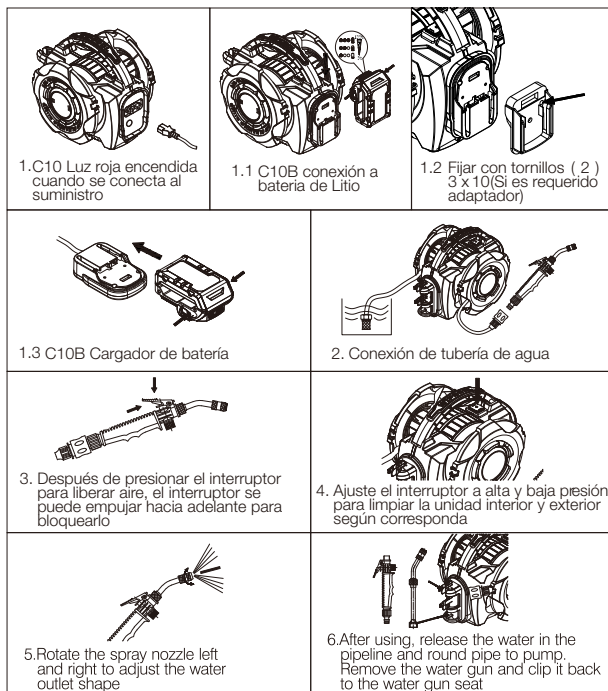
6.1 Revisiones previa a la Operación

Antes de usar, verifique que el producto y sus accesorios no están dañados y el cable de alimentación o batería estén intactos y sin daños; la malla del filtro y la cabeza de la pistola están en buenas condiciones, y no hay anomalías en el montaje y la conexión.

6.2 Method of Application

- 1) Libere el aire primero antes de usar. Una vez comprobado que el producto enciende y funciona correctamente durante unos segundos conecte la pistola de agua. Inserte la pistola en el conector rápido, después de escuchar un "clic" significa que el dispositivo está firmemente conectado.
- 2) La boquilla de pulverización puede girar hacia la izquierda y hacia la derecha para formar un flujo de agua cilíndrico y en forma de abanico.
- 3) Confirme si la tubería de entrada de agua tiene una pantalla de filtro.
- 4) Confirme si hay un anillo de sellado en la junta, luego apriete la junta. Si no se aprieta, el agua se escapará.
- 5) Cuando limpie la unidad interior, presione el interruptor a "-", use la presión baja y ajústelo al modo de rocío de agua. Cuando limpie la unidad exterior, presione el interruptor a "=", use la presión alta y ajústelo al modo de agua pulverizada directa.

6.3 Diagrama de Instalación



7. Mantenimiento

Remueva la batería (CB10) antes de efectuar mantenimiento

- 1) Antes de efectuar mantención verifique que el dispositivo y accesorios se encuentren en óptimas condiciones. De encontrar anomalías o daños No utilice la bomba y buque el reemplazo de piezas o partes.
- 2) Limpie el filtro de entrada de agua regularmente para evitar bloqueos que afecten la entrada de agua.

8. Solucion de Problemas

Problema	Causa	Acción	Observaciones
La bomba no puede arrancar	<ol style="list-style-type: none"> 1. DC battery power not enough (C10B) 2. Revise el suministro eléctrico 3. Sin fuente de alimentación de C.A 4. Temperatura demasiado baja 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check power and charge in time 2. Verifique la fuente de alimentación 3. Asegúrese de que el voltaje de entrada esté dentro del voltaje nominal +/- 5% 4. Incremente la temperatura ambiente 	
La presión no es suficiente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hay aire en la tubería de agua 2. La entrada de agua está bloqueada 3. Existencia de impurezas al interior 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la varilla de la pistola y trabaje durante unos segundos para liberar el aire. 2. Limpie el filtro de entrada de agua 3. Eliminar las impurezas internas 	
Fuga de agua	<ol style="list-style-type: none"> 1. La conexión no está lo suficientemente apretada 2. O'Ring dañado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise las conexiones y apriete 2. Cambie el o'ring 	
Funcionamiento con ruido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspiración de aire en el interior 2. Partes internas dañadas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique el nivel del agua y la tubería de entrada 2. Repare la pistola rociadora y cambie las piezas 	