

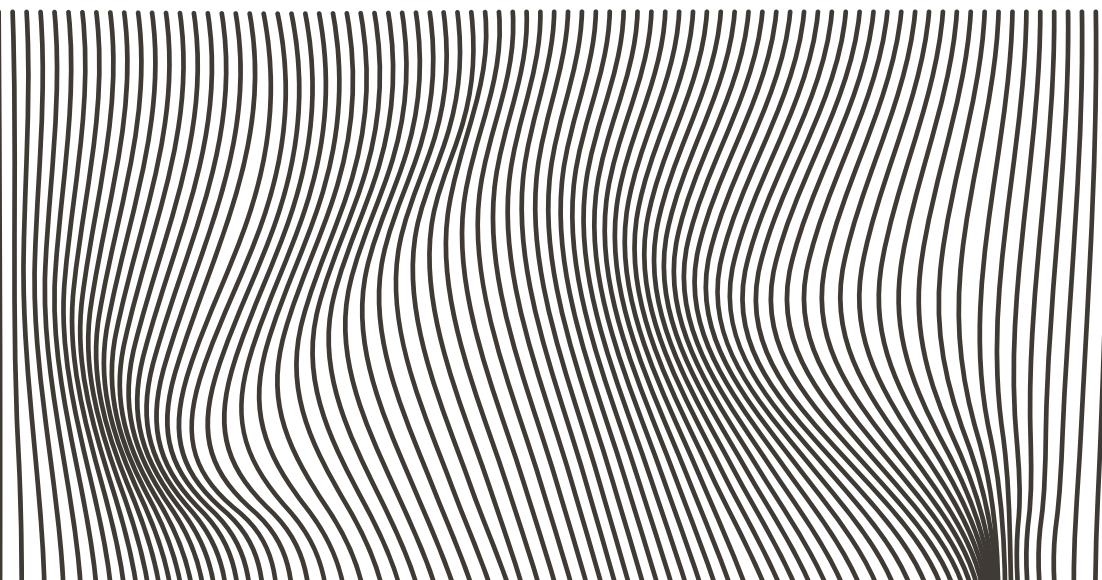


LÍNEA VENTILACIÓN

VENTILADOR

CON ASPAS RETRÁCTILES

MODELO: **VI42B | VI42N**



MANUAL DE INSTRUCCIONES

(Lea atentamente las instrucciones antes de instalar el ventilador)

codini

ÍNDICE

Medidas de seguridad	1
Características de producto	1
Componentes de producto	2
Instrucciones de instalación	3
Control remoto	6
Modo de uso	7
Mantenimiento	7
Solución de posibles problemas	8
Ficha técnica	8

Gracias por comprar nuestro producto. Antes de utilizar este aparato, lea estas instrucciones completamente.

Usar solo con una tensión nominal de 220-240 V~, 50/60 Hz

Apague la fuente de alimentación y espere hasta que las aspas estén completamente estáticas antes de limpiarlas o realizar cualquier trabajo de mantenimiento.

El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Regularmente, se realizan actualizaciones a los componentes del artefacto. Es por eso que algunas instrucciones, especificaciones e imágenes en este documento pueden diferir ligeramente de su situación en particular. Todos los elementos descritos en esta guía son solo para fines ilustrativos y pueden no corresponder a su situación en particular.

MEDIDAS DE **SEGURIDAD**

1. La instalación debe ser realizada por un electricista profesional o personal calificado.
2. El aparato debe ser montado sobre una estructura que sea capaz de soportar un mínimo de 30 Kg de peso.
3. El ventilador debe instalarse con un mínimo de 2,3 metros de altura para no obstaculizar la circulación de personas por debajo del mismo. Las aspas deben estar a una distancia mínima de 0,5 metros de las paredes u objetos cercanos.
4. No instale este aparato sobre un marco de acero o sobre cualquier otro material conductor.
5. Asegúrese de que su instalación eléctrica doméstica esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial.
6. No doble las aspas al instalar o limpiar, cualquier alteración o deformación de las aspas puede afectar el rendimiento y funcionamiento normal del ventilador.
7. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o individuos con falta de experiencia o conocimiento sin la supervisión de una persona responsable de su seguridad que le indique cómo utilizarlo de forma correcta y segura.
8. Mantenga los elementos de embalaje fuera del alcance de los niños, existe riesgo de asfixia.
9. En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apáguelo.
10. No moje el ventilador ni lo toque con las manos mojadas una vez instalado.
11. Evite acercar manos u objetos al ventilador cuando se encuentre conectado a la red y menos aún en marcha.
12. Este equipo está diseñado para uso en interior.
13. Evite levantar o cargar el ventilador sujetándolo de los cables.
14. La luminaria no es reemplazable por el usuario bajo ningún término.
15. Utilice los tornillos suministrados en la bolsa de accesorios para su instalación.



ATENCIÓN: para evitar cualquier descarga eléctrica se debe cortar el suministro de energía en el momento de hacer un montaje mecánico y de realizar cualquier conexión.

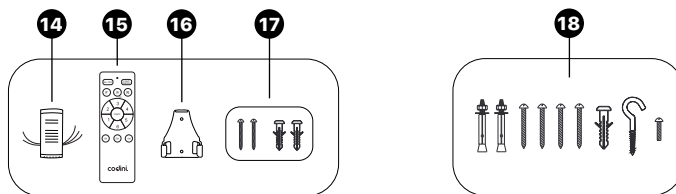
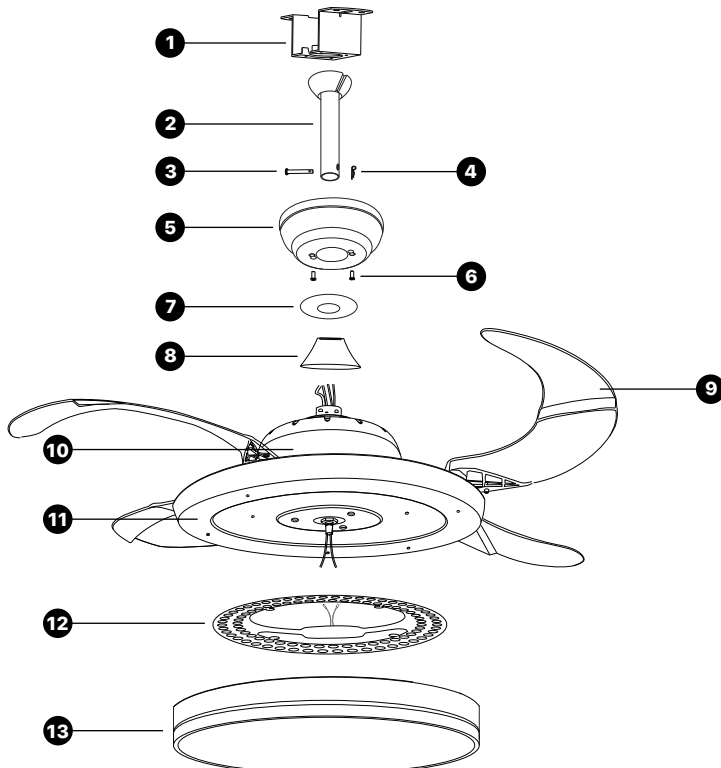


Toda modificación en el sistema eléctrico predispuesto por el fabricante, como así también toda conexión eléctrica irregular o ilegal, causarán la **ANULACIÓN de la garantía y eximirán al fabricante y al vendedor de cualquier responsabilidad**.

CARACTERÍSTICAS DEL **PRODUCTO**

- 4 aspas retráctiles.
- Mando a control remoto.
- 6 velocidades de ventilación.
- Luz LED con temperatura cálida, neutra y fría.
- Funcionamiento silencioso.

COMPONENTES DEL PRODUCTO



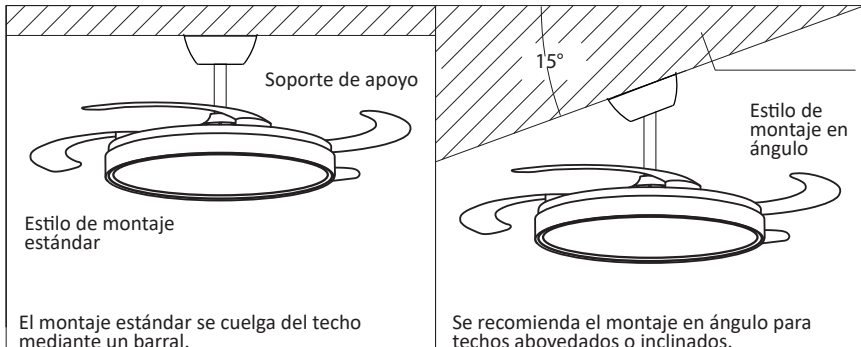
KIT CONTROL REMOTO

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Soporte de ventilador | 10. Carcasa motor |
| 2. Barral | 11. Plato base |
| 3. Perno | 12. Luz LED |
| 4. Pasador | 13. Plafón |
| 5. Campana superior | 14. Receptor de control remoto |
| 6. Tornillos fijación soporte | 15. Control remoto |
| 7. Cubre campana | 16. Soporte control remoto |
| 8. Campana inferior | 17. Bolsa de accesorios control remoto |
| 9. Aspas | 18. Bolsa de accesorios ventilador |

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instalación según el tipo de superficie

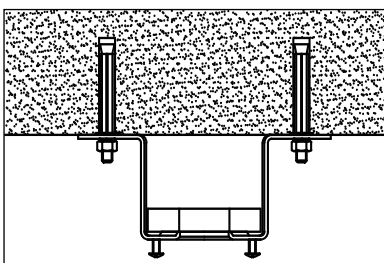
- Instalación del barral
- Este ventilador se puede montar con un barral en un techo normal o abovedado.
- La longitud de suspensión se puede extender con un barral más largo.
- La instalación requiere estas herramientas:
- Destornillador, destornillador de punta plana, llave inglesa, escalera, cortadores de alambre y cinta aislante clasificada



Instalar el soporte de montaje

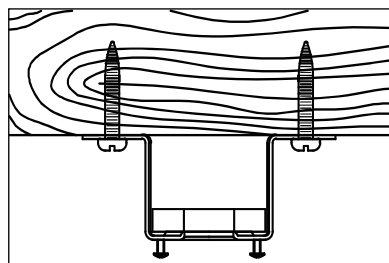
Coloque el soporte de ventilador en el techo. Recuerde que el ventilador debe instalarse con un mínimo de 2,3 metros de altura.

PARA TECHO DE HORMIGÓN

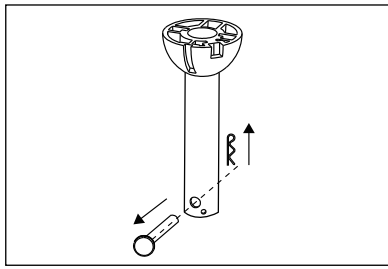


Coloque tarugos metálicos de 8 mm de diámetro y luego atornille el soporte de ventilador al techo con tornillos de 2 cm de largo como mínimo.

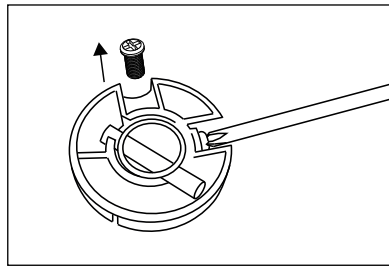
PARA TECHO DE MADERA



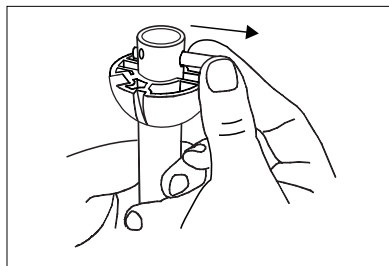
Utilice tornillos autoperforantes de 8 mm de diámetro como mínimo directamente sobre el techo.



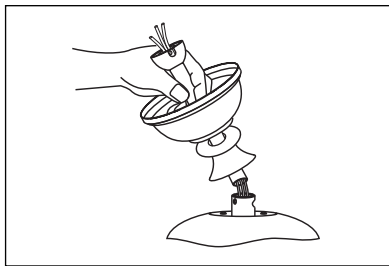
2. Quite el pasador y el perno del barral.



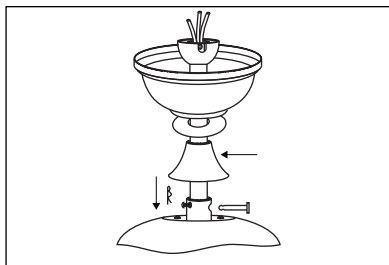
3. Quite los dos tornillos del cabezal.



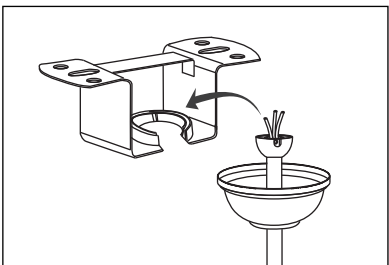
4. Deslice el cabezal del barral hacia abajo y retire el perno.



5. Introduzca campana superior, cubre campana y campana inferior en el barral. Enhebre cuidadosamente los cables de la parte principal del ventilador en el barral. Vuelva a colocar el perno, ubique el cabezal en su posición original y atornille nuevamente los dos tornillos del cabezal.



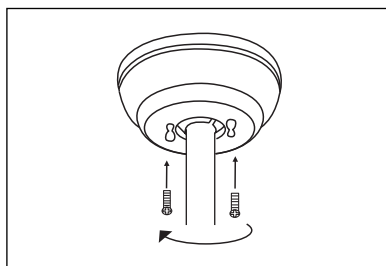
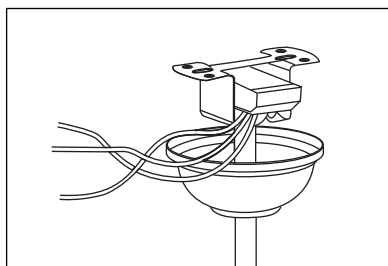
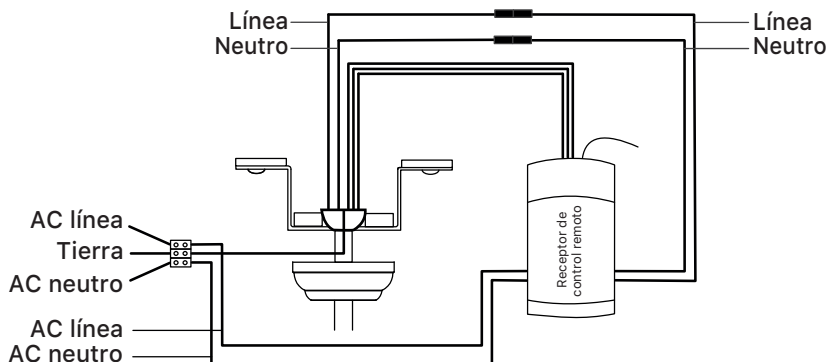
6. Afloje los tornillos de la parte principal del ventilador e inserte el barral haciendo coincidir los orificios. Coloque el perno que retiró del barral anteriormente y trábelo con el pasador. Ajuste nuevamente los tornillos para centrar el barral. Oculte este encastre con la campana inferior.



7. Cuelgue el conjunto ensamblado en el soporte de ventilador (hacer coincidir la traba del barral con la traba del soporte).

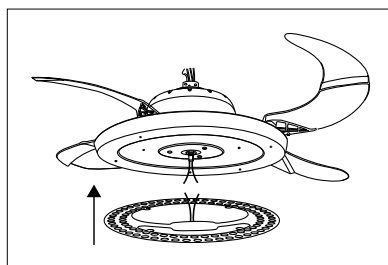
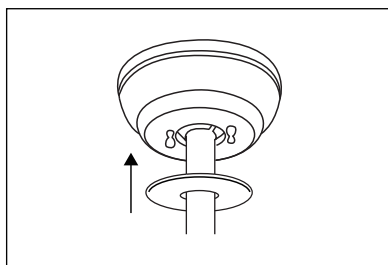
Instalación eléctrica

Solo se permite la conexión directa a la pared. Consulte la figura a continuación.



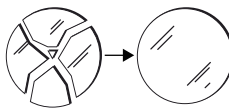
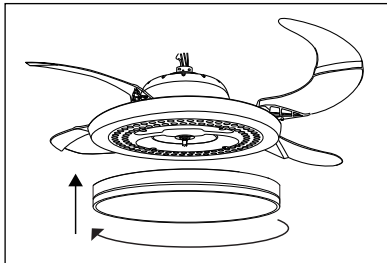
9. Coloque el receptor del control remoto ya cableado en el soporte de ventilador.

10. Cubra el soporte de ventilador con la campana superior, gírela para posicionarla y atornille.



11. Ubique el cubre campana para ocultar los tornillos de la campana superior.

12. Presente la luz LED en el plato base. La luz presenta 4 puntos de apoyo imantados. Conecte la luz a la parte principal del ventilador.



13. Coloque el plafón girándolo hasta que quede trabado y ajuste el tornillo para fijarlo.

ATENCIÓN: Cualquier pantalla de protección con fisuras debe ser reemplazada.



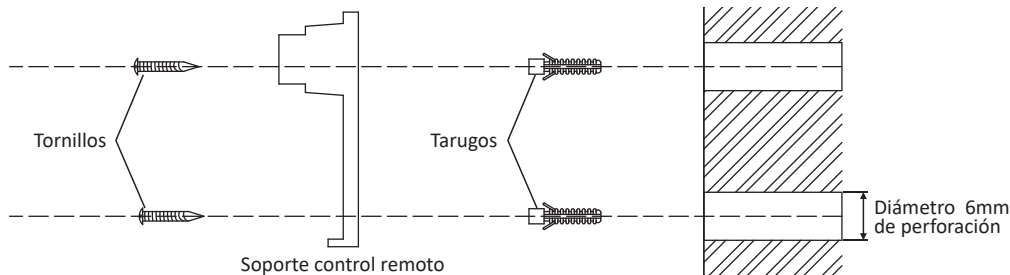
PRECAUCIÓN

Riesgo de shock eléctrico
NO LO ABRA



Instalación del soporte control remoto

Fije el soporte del control remoto a la pared como se muestra en la figura siguiente. Los tacos no son necesarios para paredes de madera



FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

Apagado de ventilador

Apaga solo el ventilador de techo.

Encendido/apagado de luz

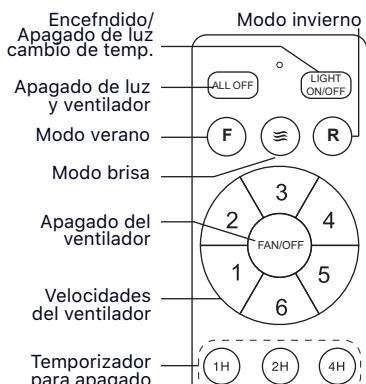
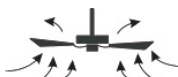
Permite el control de la luz incluyendo cambiar el color de la misma (fría, neutra, cálida).

Modo verano

El ventilador gira en sentido de las agujas del reloj impulsando el aire hacia abajo.



Modo invierno: el ventilador gira en sentido contrario a las agujas del reloj, lo cual permite que el aire frío suba y el caliente baje, mejorando la eficiencia de calefacción/climatización en los hogares.



codini



Viento natural

Esta función dará el efecto de viento natural. (El ventilador aumentará automáticamente la velocidad de la velocidad 1 a la velocidad 6 cada 10 segundos y de la velocidad 6 a la velocidad 1. Al presionar este botón nuevamente, se cancelará esta función).



Apagado de ventilador

Velocidades

Enciende a la velocidad 1-2-3-4-5-6

*El ventilador reanudará su funcionamiento a la última velocidad configurada antes de apagarse.

Temporizador

Configura el tiempo de apagado automático de 1/2/4Hs.

MODO DE USO

Una vez realizada la instalación correspondiente proceda para el funcionamiento de la siguiente manera:

1. Encienda el ventilador presionando directamente la velocidad requerida (en caso de querer el modo verano).
2. Si desea configurar el modo invierno, presione el botón y luego seleccione la velocidad que requiera. Para volver al modo verano seleccione el botón .
3. En caso de elegir el modo ventilación natural seleccione directamente la función presionando el botón el mismo ya tiene preestablecida la velocidad, por lo que no debe configurarla.
4. Para activar el modo retraso primero configure el modo de ventilación que desea y luego seleccione la función de 1H, 2H o 4H, el ventilador permanecerá funcionando durante el tiempo indicado y luego se apagará automáticamente.
5. Para encender o apagar la luz proceda al botón .
6. Para la configurar la temperatura de la luz presione el mismo botón de encendido y la misma cambiará a cálida, neutra y fría.
7. Para apagar solo el ventilador seleccione el botón .

MANTENIMIENTO

Debido al movimiento natural del ventilador, las conexiones pueden aflojarse después de un período de uso. Para garantizar un uso adecuado y seguro, se recomienda encarecidamente inspeccionar y apretar todas las conexiones cada 6 meses.

LIMPIEZA

Limpie su ventilador periódicamente para mantener su apariencia nueva. Los procedimientos básicos de limpieza son los siguientes:

1. Use solo agua tibia. No use detergente, soluciones corrosivas o ácidas.
2. Humedezca el paño ligeramente. Use solo un paño suave o sin pelusa para limpiar el ventilador. Las telas ásperas rayarán la superficie.

SOLUCIÓN DE POSIBLES PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
El ventilador no se mueve	1. Cables principales no conectados 2. Conexión de cables suelta	1. Compruebe los disyuntores o fusibles de la red eléctrica y de la derivación. 2. Compruebe las conexiones de los cables de línea al ventilador y a la carcasa del interruptor.
El ventilador hace ruido	1. Los tornillos de la carcasa están sueltos 2. Las conexiones de cables y tuercas chocan entre sí 3. La cubierta toca el techo	1. Apriete todos los tornillos. 2. Separe y guarde ordenadamente las conexiones de los cables de la tuerca. 3. Compruebe que la cubierta no toque el techo ni esté demasiado cerca de él.
Control remoto no funciona	1. Pila débil	1. Cambie la pila por una nueva.

FICHA TÉCNICA

Marca	Codini
Modelo	VI42B VI42N
Motor	DC/30W
Tensión nominal	220V - 50Hz
Diámetro plafón	280 mm
Potencia luz	60 W
Velocidades	6
Cantidad de aspas	4
Diámetro con aspas abiertas	42" 1070 mm

GARANTÍA

Sr. Usuario: Verifique en el momento de su compra, que el vendedor complete correctamente los datos solicitados para el efectivo cumplimiento de esta garantía.

Nº

Héctor Codini S.A. garantiza: Por el término de un año a partir de la fecha de compra, el normal funcionamiento de este aparato contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material.

Siempre que el aparato se destine a uso doméstico, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que falle en condiciones normales de uso dentro del período mencionado. Las especificaciones técnicas y condiciones de uso se describen en el presente manual de uso que acompaña al aparato. Quedan exceptuados de esta garantía los daños ocasionados por golpes, la rotura de partes plásticas y accesorios, ralladuras, caídas, instalación incorrecta o ilegal, desgaste producido por maltrato o uso indebido del producto. Anulará el derecho a esta garantía toda intervención o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la marca. La solicitud de cumplimiento de esta garantía se podrá efectuar en forma telefónica al centro de atención al cliente que figura en este manual. Ante el uso de la garantía deberá exhibir junto con este talón debidamente completado, la factura de compra. Si los datos consignados en el presente certificado o en la factura de compra presentan enmiendas o raspaduras, la garantía perderá su validez. Las intervenciones de personal técnico, solicitadas por el usuario dentro del período de garantía, que no fueran originadas por fallas o defecto alguno, deberán ser abonadas por este. Si a juicio de la empresa el aparato debiera repararse en taller, quedarán a cargo del usuario los gastos originados por el flete, seguro y traslado del aparto hasta el domicilio del servicio oficial.

Para el efectivo cumplimiento de la garantía, este certificado deberá estar correctamente completado.



CUPÓN DE GARANTÍA

A completar por el vendedor

Aparato:..... N°:.....

Modelo:..... Nro de serie:..... Aparato:..... Modelo:..... Nº de serie:.....

Lugar y fecha de compra:.....

Firma y sello del vendedor:.....

Apellido y nombre del usuario: _____

Dirección:..... Teléfono:.....

Localidad: Provincia:

Lugar y fecha de compra:.....

Servicio técnico autorizado:.....

Trabajo efectuado:.....

Conformidad del usuario

Conformidad del usuario

IMPORTA, GARANTIZA Y DISTRIBUYE: HÉCTOR CODINI S.A.

Urquiza 55, San Francisco, Córdoba, Argentina.

CUIT: 30-50351035-5

ORIGEN CHINA

Centro de atención a clientes

 0800-345-1661

 5493564331009