



make yourself at home

MANUAL DEL USUARIO

ASPIRADORA

VS-S114TAR1
VS-S114TAR2

Por favor lea atentamente el manual
del usuario antes de utilizar el producto.

midea.com.ar

NÚMERO1
EN EL MUNDO

CONTENIDO

1. Advertencias y precauciones de seguridad.....	3
2. Detalle de las partes	4
3. Instrucciones de uso	5
4. Apagado y limpieza del depósito de polvo.....	6
4.1 Desmontaje de los filtros y del conjunto CYCLONE	6
5. Filtro HEPA.....	7
5.1 Desmontaje de los filtros y del conjunto CYCLONE	7
6. Final de uso, limpieza y mantenimiento	8
7. Solución de problemas y especificaciones.....	9
7.1 Problemas que pueden producirse al utilizar la aspiradora	9
8. Especificaciones.....	9
Garantía	11

Muchas gracias por adquirir nuestra aspiradora.

Por favor observe lo siguiente:

- Antes de utilizar este producto, por favor considere las Advertencias y Precauciones de Seguridad.
- Para asegurarse que usted obtenga los mejores resultados de este artefacto, por favor lea atentamente este manual de instrucciones.
- Por favor asegúrese de eliminar el embalaje de acuerdo a la reglamentación ambiental vigente.
- Luego de leer el Manual del Usuario, consérvelo adecuadamente para futuras consultas.
- Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.

1. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Al utilizar este aparato eléctrico, deberá respetar siempre las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes.

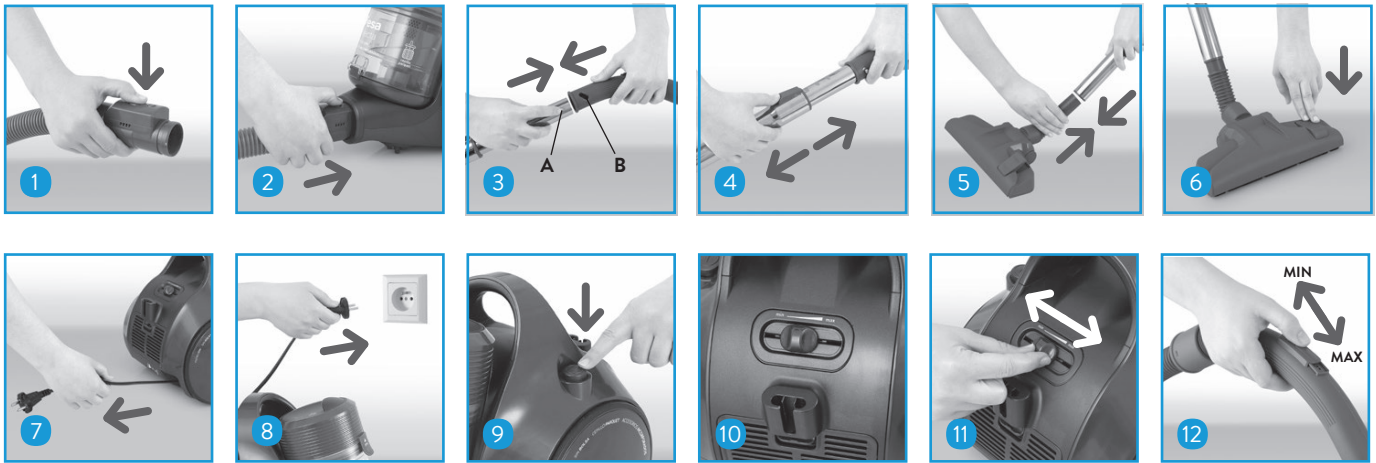
- Antes del primer uso, lea atentamente el manual de instrucciones y consérvelo para futuras consultas.
- Asegúrese de haber instalado correctamente el recipiente para la basura antes de encender la aspiradora.
- Verifique que la fuente de alimentación sea 220 - 240V - 50Hz.
- No aspire agua ni materiales inflamables.
- No aspire brasas, cenizas ni materiales encendidos.
- No utilice la aspiradora sin el filtro de protección del motor.
- Cambie el filtro de eficiencia del recipiente para la basura cuando este dañado.
- No guarde ni utilice la máquina cerca de lugares con alta temperatura.
- No permita que los niños jueguen con el aparato.
- Si detecta algún ruido extraño, olor, humo o cualquier otra anomalía, falla o rotura durante la operación, apague la aspiradora y desenchúfela. Póngase en contacto con un centro de service para la reparación. No intente repararlo usted mismo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, centro de service o una persona calificada, con el fin de evitar daños.
- Este electrodoméstico está diseñado para uso hogareño solamente.
- Para proteger el producto de cualquier peligro eléctrico, no coloque la unidad o el cable en agua o cualquier otro líquido.



2. DETALLE DE LAS PARTES



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Tapa del filtro de salida. 2. Sujeción del cepillo de piso. 3. Enchufe y cable. 4. Asa para soltar el recipiente de polvo CYCLONE. 5. Botón de apagado y encendido. 6. Control deslizante de potencia de succión. 7. Botón recogecables . 8. Asa de transporte. 9. Mando mecánico de regulación de potencia. | <ul style="list-style-type: none"> 10. Manguera. 11. Tubo telescópico. 12. Microfiltro de salida (instalado en el interior de la aspiradora). 13. Filtro EPA (instalado en el interior del depósito de polvo CYCLONE). 14. Inserción CYCLONE. 15. Módulo CYCLONE. 16. Depósito de polvo CYCLONE (módulo extraíble de la aspiradora). 17. Tapa superior del depósito de polvo CYCLONE. 18. Tapa inferior del depósito de polvo CYCLONE. 19. Cepillo de piso. 20. Boquilla para rincones. |
|---|--|

3. INSTRUCCIONES DE USO



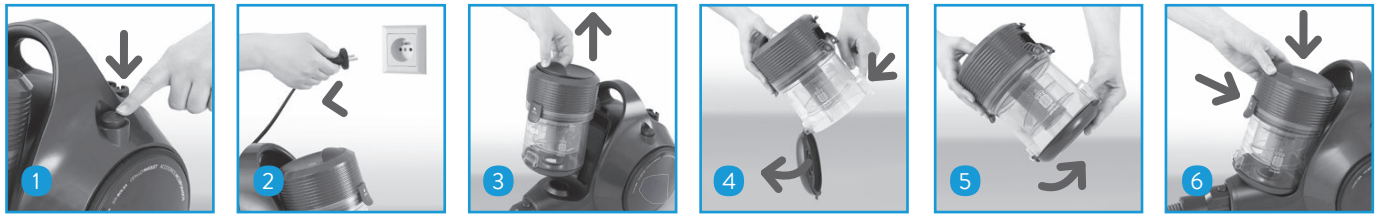
1. Oprima el botón lateral en el extremo de la manguera de aspiración.
2. Coloque el extremo de la manguera de aspiración en la aspiradora. Debe oír un clic característico si lo hizo correctamente.
3. Conecte el otro extremo de la manguera (mango) al tubo telescópico. Para ello, pulse el seguro "A" e inserte el tubo en la empuñadura de la manguera de forma que el seguro "A" se bloquee al abrir "B".
4. Ajuste el tubo telescópico en función de la longitud deseada moviendo el control deslizante según la flecha y tire del tubo hacia fuera o hacia dentro.
5. Ajuste la boquilla o cepillo seleccionado al otro extremo del tubo telescópico.
6. El cepillo de piso con cerdas ajustables doble altura se puede utilizar para aspirar suelos y alfombras. Para aspirar superficies duras (madera, baldosas de cerámica, etc.) extraiga el cepillo apretando el pedal situado en el cepillo como se ilustra en la imagen . Al aspirar alfombras, oculte el cepillo (establezca el pedal del cepillo de succión en .
7. Sujete el enchufe (3) y tire del cable hacia afuera

NOTA

Al tirar del cable de alimentación hacia afuera, tenga en cuenta la granja amarilla que indica el final del cable. El cable podría dañarse si se tira de él constantemente.

8. Inserte el enchufe en la toma de corriente.
Antes de comenzar a aspirar, asegúrese de haber instalado tanto el depósito de polvo CYCLONE con el filtro HEPA como el filtro de salida.
9. Encienda la aspiradora pulsando el botón de apagado/encendido.
10. La aspiradora incorpora un regulador de potencia que le ayuda a controlar la potencia gradualmente. La potencia se puede regular mediante el control deslizante.
11. El ajuste del control deslizante hacia la indicación (MAX - MIN) hará que la potencia de succión aumente o disminuya.
12. La aspiradora incorpora también un regulador de succión mecánico situado en la empuñadura de la manguera. Este control permite corregir de forma temporal y gradual la potencia de succión sin necesidad de utilizar el control deslizante

4. APAGADO Y LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE POLVO



La aspiradora incorpora un depósito de polvo CYCLONE extraíble (modelo extraíble de aspiradora) que captura y almacena la suciedad. El depósito de polvo CYCLONE debe vaciarse cuando se llene.

NOTA

La aspiradora incorpora una válvula de seguridad en el interior del compartimento de aspiración. La válvula de seguridad se abre automáticamente cuando la manguera o cualquier otro elemento instalado en ella se atasca o el depósito de polvo CYCLONE se llena. La aspiradora emitirá un zumbido particular cuando se abra la válvula.

1. Apague la aspiradora usando el botón de apagado/encendido (5).
2. Retire el enchufe del tomacorriente.
3. Desconecte el depósito de polvo CYCLONE de la aspiradora. Para ello, suelte el mango del recipiente de polvo CYCLONE.
4. Pulse la presilla de la tapa inferior del depósito de polvo CYCLONE, y vacíe su contenido en la basura.
5. Cierre la tapa del depósito de polvo CYCLONE hasta que oiga un chasquido.

NOTA

El depósito de polvo CYCLONE debe cerrarse herméticamente. De lo contrario, la potencia de succión podría verse afectada.

6. Instale el depósito de polvo CYCLONE vacío en la aspiradora hasta que oiga un chasquido.

Si es necesario, vacíe el depósito de polvo CYCLONE cuando observe que:

- a) Se reduce la potencia de aspiración de la aspiradora.
- b) El depósito está lleno.

4.1 Desmontaje de los filtros y del conjunto CYCLONE

La aspiradora incluye un depósito de polvo CYCLONE con filtrado ciclónico que permite aspirar sin necesidad de utilizar una bolsa tradicional. Los filtros ciclónicos utilizan el fenómeno del centrifugado del flujo de aire para separar los contaminantes sólidos.

Los contaminantes se separan en la parte circular del depósito, donde el aire centrifugado los empuja hacia la pared y posteriormente se trasladan a una cámara posterior. El aire previamente limpiado se dirige al filtro HEPA que captura y almacena las partículas de polvo más finas. El filtro HEPA se ha fabricado con un material especial que permite lavar la suciedad adherida con agua corriente y volver a utilizarlo.

La salida de la aspiradora incorpora un microfiltro de salida.

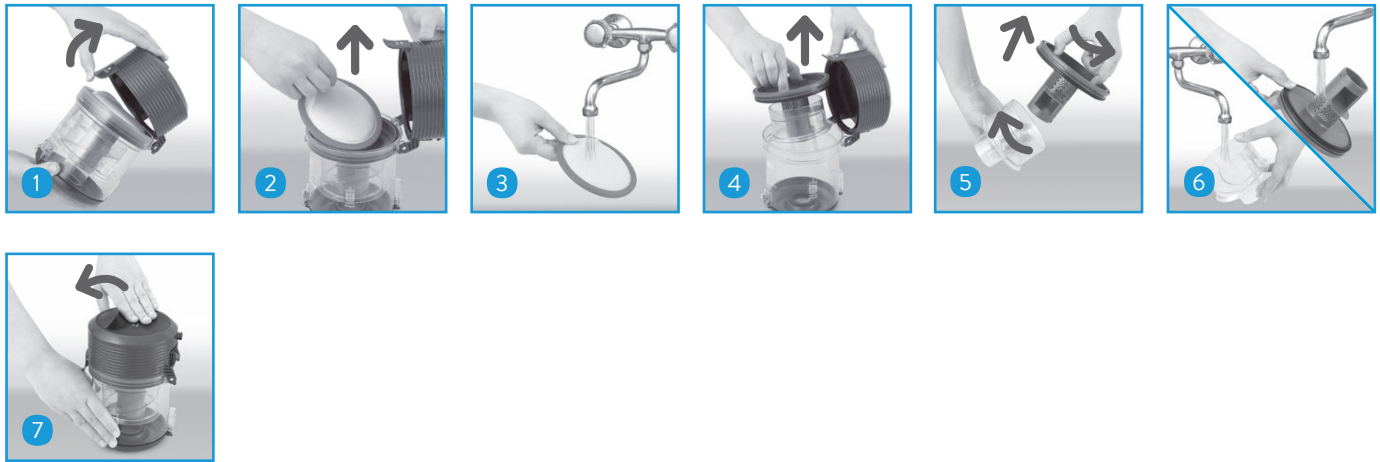
NOTA

En caso de que ambos filtros, el HEPA (13) y el microfiltro (12) se ensucien, pueden limpiarse y enjuagarse con agua corriente.

⚠ ADVERTENCIA

- Los filtros no deben lavarse en un lavarropas o lavavajillas.
- Los filtros sólo pueden secarse naturalmente.
- Los filtros no deben secarse en secadoras ni colocarse sobre calentadores o radiadores.
- Antes de sustituir los filtros, asegúrese de que la aspiradora está apagada y de que se ha retirado el enchufe del tomacorriente.

5. FILTRO HEPA



Se deben eliminar las partículas de polvo finas del filtro HEPA.

Retire el depósito CYCLONE siguiendo las instrucciones de “4. APAGADO Y LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE POLVO”.

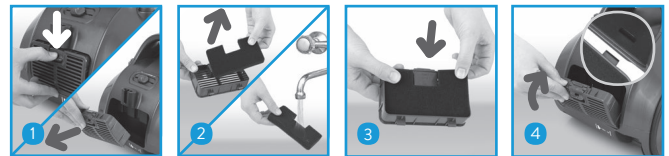
1. Suelte el pestillo de la cubierta superior y abra el recipiente de polvo CYCLONE. Si estuviera lleno, vacíelo según las instrucciones del punto 4.
2. Extraiga el filtro HEPA E10.
3. Limpie el filtro HEPA (13). Si el filtro está dañado, debe sustituirlo por uno nuevo. Si el filtro HEPA (13) se ensucia, puede lavarlo con agua corriente. No olvide secar el filtro antes de instalarlo de nuevo.

⚠ ADVERTENCIA

Por motivos de seguridad, no instale un filtro HEPA E10 (13) dañado o húmedo.

4. Si es necesario, limpie el conjunto CYCLONE. Para ello, retire del recipiente de polvo la inserción con el módulo CYCLONE.
5. Desconecte los componentes del conjunto CYCLONE.
6. Después de desmontar todos los componentes, enjuáguelos con agua y séquelos bien.
7. Monte los componentes del recipiente de polvo CYCLONE en orden inverso y cierre la cubierta superior hasta oír un clic característico.

5.1 Desmontaje de los filtros y del conjunto CYCLONE



1. Para sustituir el microfiltro (12), pulse el seguro de la tapa del filtro y retire la tapa del filtro de salida.
2. Retire el filtro de la tapa.

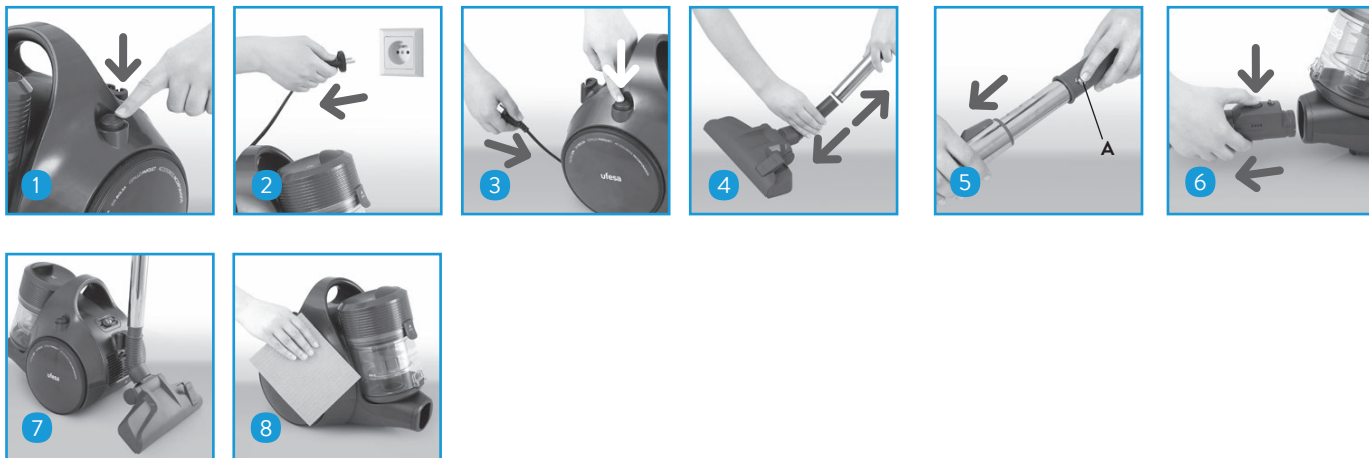
Si el microfiltro (12) se ensucia, puede sustituirlo por uno nuevo, limpiarlo o enjuagarlo. No olvide secar el filtro antes de instalarlo de nuevo.

⚠ ADVERTENCIA

Por motivos de seguridad, no instale un microfiltro dañado o húmedo.

3. Coloque cuidadosamente el filtro limpio en la cubierta del filtro.
4. Vuelva a colocar la tapa del filtro asegurándose de que las dos guías situadas en la parte inferior encajan en las ranuras de la manguera de la aspiradora. Pulse la tapa para que el enganche se cierre en la manguera. El chasquido confirma que la tapa del filtro de salida se ha instalado correctamente.

6. FINAL DE USO, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



1. Apague la aspiradora pulsando el botón de apagado y encendido.
2. Retire el enchufe del tomacorriente.
3. Rebobine el cable pulsando el botón del recogecables (6). Al hacerlo, recuerde sujetar el cable para asegurarse de que no se enreda y de que el enchufe no golpea la manguera de la aspiradora.
4. Extraiga el tubo telescópico y la boquilla o el cepillo.
5. Extraiga el tubo telescópico de la manguera. Para retirar el mango telescópico de la empuñadura de la manguera, pulse el seguro "A" y tire del tubo hacia la flecha.
6. Oprima el botón lateral en el extremo de la manguera, luego extraiga el extremo de la manguera del orificio de entrada de la aspiradora.
7. La aspiradora se puede almacenar en posición vertical u horizontal. Inserte la sujeción del cepillo en el enganche situado en la parte posterior de la aspiradora, junto a la salida del cable de alimentación (posición horizontal). La manguera puede permanecer unida a la aspiradora, pero asegúrese de que no se dobla en exceso al almacenarse.
8. Si es necesario, la manguera y el compartimento de la aspiradora pueden limpiarse con un trapo limpio (humedecido con detergente si se desea), secarse o limpiarse hasta secarse.

NOTA

No utilice productos abrasivos ni disolventes.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ESPECIFICACIONES

7.1 Problemas que pueden producirse al utilizar la aspiradora

Problema	Solución
Se escucha un zumbido.	<ul style="list-style-type: none"> - Compruebe el depósito de polvo CYCLONE y las uniones. Retire el atasco y limpie el depósito de polvo CYCLONE. - Limpie o sustituya los filtros.
La aspiradora no tiene suficiente potencia.	Vacíe y limpie el depósito de polvo CYCLONE, sustituya o limpie los filtros y compruebe el tubo de succión, la manguera y la boquilla. Retire el atasco.
Salta el fusible de instalación.	Compruebe si hay otros aparatos eléctricos instalados al mismo circuito eléctrico. Si el fusible salta repetidamente, lleve el aspirador al servicio técnico.
La aspiradora no funciona o la carcasa o el cable de electricidad están dañados.	Lleve la aspiradora un servicio técnico.

8. ESPECIFICACIONES

Modelo	VS-S114TAR1 / 2
Potencia Máxima	1400 W
Potencia Nominal	1250 W
Alimentación	220V~50Hz

Garantía

Garantía válida solamente para el territorio de la República Argentina

1- **Garantía:** Garantizamos al comprador o usuario que este artefacto / equipo fabricado y/o importado y comercializado por CARRIER S.R.L. y sus agentes autorizados, no acusa defecto alguno de fabricación que dificulte su uso o servicio normal.

2- **Alcance y lugar de cobertura:** La presente garantía limita nuestra obligación a reparar si correspondiere, en nuestros Centros de Service Autorizados, o a nuestra opción remplazar, sin cargo alguno, cualquier pieza que resulte defectuosa dentro del término establecido en esta garantía especificada en el punto tres (3-) de la presente y siempre y cuando el defecto sea comprobado a nuestra entera satisfacción.

Para la revisión y eventual reparación del artefacto / equipo el cliente deberá comunicarse al teléfono indicado en la presente y dirigirse al Centro de Service más cercano a su domicilio. En caso que el artefacto / equipo sea de difícil transporte, se deberá acordar una visita al domicilio del cliente para su revisión.

Toda visita técnica que no sea ocasionada por problemas propios del artefacto / equipo, (incluyendo, sin limitarse a: problemas de instalación, falta de mantenimiento, defecto o exceso en la tensión de alimentación, plagas), u otras fallas no cubiertas por esta garantía, serán facturadas al usuario.

Las solicitudes de servicio serán atendidas dentro del plazo estimado de 10 días.

3- **Duración de los plazos de garantía:** El plazo de garantía se cuenta a partir de la fecha de factura de compra del mismo, siendo exclusivamente de 12 meses. Es requisito para tener derecho a la garantía la exhibición de la factura de compra.

4- **Exclusiones:** Esta garantía no se hará efectiva en caso de que el artefacto / equipo hubiera sido instalado en lugares de difícil acceso, o hubiera sufrido accidentes, alteración, negligencia, mal trato, fallas, daños o roturas por uso inadecuado, exceso o caída de tensión, o que fuera usado con otra corriente que no sea la mencionada en las especificaciones del equipo, o que las identificaciones originales de modelo y número de serie hayan sido alteradas, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reposición o reparación por personal de Service NO AUTORIZADO, o instalación y/o uso en disconformidad a lo especificado en el manual de instrucciones e instalación.

5- **Aclaraciones:** No constituyen defectos de fabricación ni están amparados por esta garantía ninguno de los siguientes casos, siendo su reposición o reparación exclusivamente por cuenta y orden del usuario: Cuando la documentación que avala la garantía haya sido alterada en alguna forma. Cuando haya daño ocasionado por el transporte en cualquiera de sus formas o entrega. Cuando el artefacto / equipo no esté instalado según lo indica el manual del equipo. Cuando haya sido instalado y conectado a un circuito eléctrico con cableado defectuoso, fusibles inadecuados o toma-corrientes y fichas deterioradas. Cuando se corrobore el ingreso de insectos al equipo o daños producidos por plagas. Cuando no se le haya efectuado el mínimo de mantenimiento exigido en el manual del usuario que se adjunta a la unidad adquirida.

La empresa no asume responsabilidad alguna sobre los daños personales, a la propiedad, a usuarios ni a terceros que pudiera causar la mala instalación, o uso indebido del artefacto / equipo, incluyendo en este ultimo caso la falta de mantenimiento. Tampoco quedan amparadas por esta garantía las visitas técnicas, trabajos y gastos originados por los reclamos no contemplados en el punto 2- (segundo párrafo) del presente.

La garantía que ampara al equipo no cubre la instalación del equipo, que deberá ser realizada por personal idóneo, ni enseñanza de manejo del aparato que se informa en manual de instrucciones por separado.

Este producto ha sido diseñado para uso familiar y/o individual y/o residencial.

6- **El plazo indicado:** comprende e incluye el Art. 473 señalado en Código de Comercio; el mismo no es acumulativo en el caso de reparación o reemplazo de partes.

7- Cualquier cuestión judicial será dirimida por los Tribunales Judiciales Ordinarios del domicilio donde fue realizada la compra del artefacto / equipo.

Equipo adquirido y especificaciones técnicas (a completar por el usuario): _____

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del Equipo se encuentran indicadas en el Manual del Usuario que se acompaña al Equipo adquirido.

Atención de pedidos de service y/o compra de repuestos

Consultar al 0810-333-4910

Importa y Garantiza: Carrier S.R.L. - Carlos Pellegrini 961 - Piso 3º (C1009ABS)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - República Argentina

www.midea.com.ar



make yourself at home

Importa, distribuye y garantiza: Carrier S.R.L. / Carlos Pellegrini 961, Piso 3° / (C1009ABS) Buenos Aires / Argentina

Manual Nro. VS-S114-00MU

Edición: Mayo 2017

Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.

midea.com.ar

0810-333-MIDEA
(64332)