

Congelador Horizontal SERIES DE CONTROL MECÁNICO

MANUAL DE USUARIO

MDRC411FZM01 MDRC564FZM01

Notas de advertencia: Antes de utilizar el presente producto, lea este manual detenidamente y consérvelo para futuras consultas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o fabricante para obtener más detalles.

El diagrama anterior es solo para referencia. Tome la apariencia del producto real como estándar.

CARTA DE AGRADECIMIENTO

iGracias por elegir Midea! Antes de usar su nuevo producto de Midea, lea detenidamente este manual para asegurarse de que sabe cómo operar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de manera segura.

CONTENIDO

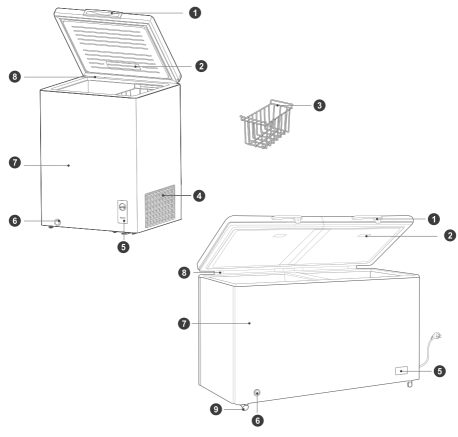
CARTA DE AGRADECIMIENTO01
ESPECIFICACIONES 02
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO 03
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO 04
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN 07
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO 09
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS10

ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	MDRC411FZM01
Volumen del compartimento congelador	293L
Voltaje Nominal	115V~
Frecuencia	60Hz
Refrigerante, Cantidad	R600a, 67g
Clase Climática	Т
Dimensión general (An x Pr x Al)	1065x592x844mm
Modelo del producto	MDRC564FZM01
Volumen del compartimento congelador	416.9L
Voltaje Nominal	115V~
Frecuencia	60Hz
Refrigerante, Cantidad	R290, 90g
Clase Climática	Т
Dimensión general (An x Pr x Al)	1416x750x825mm
Dimensión general con ruedas (An x Pr x Al)	1416x750x885mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombres de los componentes



- 1 Manija de puerta (opcional)
- 2 Lámpara (opcional)
- 3 Cesta de estantería (opcional)
- 4 Persiana
- 5 Panel de control de temperatura
- 6 Orificio de drenaje
- 7 Gabinete
- 8 Bisagra
- 9 Rueda universal (opcional)

ATENCIÓN

Las figuras aquí mostradas son solo ejemplos.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de instalación

Para aparatos de refrigeración con clase climática

- Dependiendo de la clase climática, este aparato de refrigeración está diseñado para usarse en los rangos de temperatura ambiente que se especifican en la siguiente tabla.
- La clase climática se encuentra en la placa de características. Es posible que el producto no funcione correctamente a temperaturas fuera del rango especificado.
- Puede encontrar la clase climática en la etiqueta del producto.

Rango de temperatura efectivo

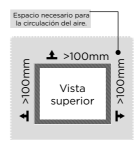
 El producto está diseñado para funcionar con normalidad en el rango de temperatura especificado por su clasificación de clase.

Clase	Símbolo	Rango de temperatura ambiente °C		
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561	
Templado extendido	SN	+ 10 a + 32	+ 10 a + 32	
Templado	N	+ 16 a + 32	+ 16 a + 32	
Subtropical	ST	+ 16 a + 38	+ 18 a + 38	
Tropical	Т	+ 16 a + 43	+ 18 a + 43	

Dimensiones y limpieza

 Una distancia demasiado pequeña de los elementos adyacentes puede provocar la degradación de la capacidad de congelación y un aumento de los costos de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre desde cada pared adyacente al instalar el aparato.





ATENCIÓN

La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

Instalación de ruedas (opcional)

Desenchufe la unidad de la fuente de alimentación y vacíe el contenido antes de instalar las ruedas.

Bloquee y asegure la tapa para evitar que se abra durante la instalación de las ruedas. El aparato se suministra con un kit de instalación de ruedas en la cesta del arcón congelador. Las ruedas permiten trasladar fácilmente la unidad a su ubicación definitiva. A continuación, las ruedas pueden bloquearse.

Herramienta requerida: Destornillador de Phillips

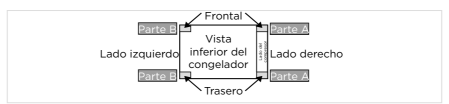


ATENCIÓN

 Se necesitan dos o más personas para girar e inclinar el congelador sobre su parte posterior, permitiendo la accesibilidad a todos los lados.

Para instalar las ruedas:

- 1. Mueva el congelador a un área de trabajo que proporcione suficiente espacio libre en todos los lados para permitir un fácil manejo y acceso al congelador.
- Cubra la zona del suelo situada detrás del congelador con un material protector para evitar daños mientras está apoyado sobre su parte posterior durante la instalación de las ruedas.
- 3. Retire las patas ajustables de nivelación ya instaladas en el congelador desenroscándolas en el sentido contrario a las agujas del reloj, ya que no son necesarias cuando se utilizan ruedas.
- 4. Retire las ruedas y los tornillos del kit de ruedas. Las ruedas de la Parte A se instalan en la parte delantera derecha y en la parte trasera del compresor de la unidad. Las ruedas de la Parte B se instalan en la parte delantera izquierda y trasera de la unidad (con la palanca de freno hacia el exterior). Alinee los orificios de las ruedas con los correspondientes orificios de los tornillos en las ubicaciones de montaje.



- 5. Una vez instaladas las ruedas, con la ayuda de un asistente, levante y gire con cuidado el congelador hasta su posición vertical. Mueva el congelador a la ubicación deseada y accione los frenos de las 2 ruedas giratorias izquierdas.
- 6. Espere un mínimo de 2 horas antes de conectar el congelador a una fuente de alimentación de CA.
- 7. Cargue el congelador una vez alcanzada la temperatura de funcionamiento deseada.

ATENCIÓN

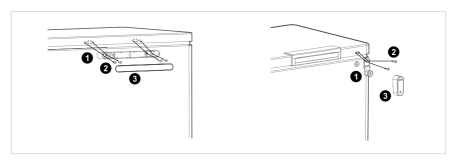
Las ruedas con freno están diseñadas para detener el movimiento del arcón congelador únicamente en terrenos nivelados, no para evitar el movimiento en suelos irregulares o inclinados.

Instalación de manija de puerta (opcional)

Los usuarios pueden instalarlo por sí mismos:

Paso 1: Tal como se muestra en la figura, alinee el orificio de la base de la manija "1" y el orificio de la puerta aplicable, luego use el destornillador para apretar el tornillo "2", fije la base de la manija "1" con la puerta.

Paso 2: Alinee el clip de la cubierta de la manija" **3** " y la ranura en la base de la manija " **1** ", y luego fíjelos.

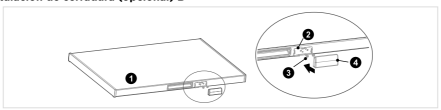


Instalación de cerradura (opcional) A

Paso 1: Alinee el orificio del soporte de la cerradura "1" y el orificio de la puerta aplicable y el orificio del ensamblaje del gabinete, luego utilice el destornillador apriete el tornillo "2", fije el soporte de la cerradura "1" con la puerta.

Paso 2: Alinee el clip en la caja de seguridad " 3 " y la ranura en el soporte de la cerradura " 1 ", y luego fíjelos.

Instalación de cerradura (opcional) B



Los usuarios pueden instalarlo por sí mismos:

Paso 1: Alinee la placa de fijación "2" con el orificio del perno en el cuerpo de la puerta "1" y apriete los tornillos cruzados "3" hasta que no haya sacudidas.

Paso 2: Fije la cubierta de cerradura " 4 " en la placa de fijación " 2 " en la dirección que se muestra en la figura para completar la operación.

ATENCIÓN

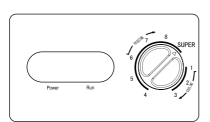
La figura anterior es solo para referencia. La configuración real dependerá del producto físico o la declaración del distribuidor.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Panel de control



- Después de encender, la luz indicadora "encendido" se encenderá en color azul.
- La temperatura en el equipo se ajusta con la perilla de control de temperatura: gira en sentido de las manecillas de un reloj para reducir la temperatura del equipo.
- Cuando la perilla se ajusta en "ENFRIAR", el congelador trabajará como refrigerador con un rango de temperatura entre 10°C y 0°C;
- Cuando la perilla se ajusta en "CONSERVAR, el equipo funcionará con un rango de temperatura entre-12°C y -18°C.
- Cuando la perilla se ajusta en "CONGELAR, el equipo funcionará como congelador con un rango de temperatura entre -18°C y-24°C.
- Se ajusta la perilla de control en "APAGADO" para apagar el producto.



- Conecte el congelador a la fuente de alimentación y el indicador "Power (ENCENDIDO)" brillará. El indicador "Run (Marcha)" brillará cuando el compresor esté funcionando.
- La temperatura establecida se ajusta a través de la perilla del termostato. El número "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8" no significa una temperatura específica, cuanto menor sea el número, mayor será la temperatura interior y viceversa.
- "1-2-3" significa refrigeración.
 "4-5-6-7-8-SÚPER" significa congelación.
- Cuando se gira a "SUPER (SÚPER)", el congelador entra en modo de congelación rápida, y el compresor no se detendrá hasta que se gire la perilla a la otra posición.

ATENCIÓN

Α

В

• El panel de control real puede diferir de un modelo a otro.

Consejos sobre almacenamiento de alimentos

- El congelador a baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- El congelador es adecuado para el almacenamiento de carne, pescado, camarón, pastel, y otros alimentos que no se consuman a corto plazo. No almacene líquidos en recipientes embotellados o cerrados tales como cerveza y bebida embotellada, etc.
- Tenga en cuenta que los alimentos se consumirán dentro del tiempo de almacenamiento.
- La velocidad de congelación del producto está relacionada con la cantidad de alimento almacenado y la temperatura ambiente. Si coloca demasiados alimentos a la temperatura normal por una vez, debe ajustar la marcha a la máxima y energizar el refrigerador por 24 horas con anticipación, y los alimentos de gran tamaño deben dividirse en almacenamiento pequeño, de lo contrario, los alimentos de gran tamaño o cantidad no pueden estar completamente congelado, lo que puede hacer que los alimentos se descomponen.

ATENCIÓN

- Después de un uso con largo tiempo, es posible que la bisagra haya un cierto grado de desgaste, lo que puede causar ruido al abrir / cerrar la puerta y reducir la vida útil de la bisagra. Se recomienda poner grasa en la bisagra para realizar el mantenimiento regularmente, puede eliminar eficazmente el ruido y extiende la vida útil de la bisagra.
- El peso de los objetos en la canasta no debe exceder los 5 kg.
- Si el producto está empaquetado en una membrana, y en caso de que la temperatura y la humedad del entorno de transporte cambien rápidamente, lo que puede producir condensación en la superficie de la caja y la membrana. Este fenómeno es una normalidad, no afecta el uso del producto.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Su congelador está diseñado para uso durante todo el año y requiere una limpieza y un mantenimiento mínimos. Para mantener su congelador funcionando de manera eficiente y libre de olores, le recomendamos que lo limpie regularmente.

Descongelación

El congelador se descongelará manualmente.

- Desenchufe el congelador y abra la puerta del congelador, retire los alimentos y la canasta de estantes antes de la descongelación; Abra el orificio de salida y el orificio de drenaje (y coloque el recipiente de agua en el orificio de salida); La escarcha interior se derretirá naturalmente, limpie el agua de descongelación con un paño suave y seco. Cuando la escarcha se ablanda, se puede utilizar un raspador de hielo para acelerar el proceso de descongelación.
- Antes de remover los accesorios, retire el alimento y coloque en un lugar frío cuando realiza la descongelación.

Dejar de usar

- Corte de energía: Los alimentos se pueden conservar durante un par de horas incluso en verano en caso de corte de energía; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de la puerta y no poner alimentos frescos en el congelador.
- Sin uso durante mucho tiempo: desenchufe el congelador que no se usó durante mucho tiempo para limpiarlo. Mantenga la puerta abierta para evitar el mal olor.
- Movimiento: No gire al revés ni vibre el congelador, el ángulo de carga no puede ser mayor a 45°. No sujete la puerta y la bisagra al mover esta unidad.

ATENCIÓN

- No se deben utilizar otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar, excepto los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito refrigerante.
- Se recomienda un funcionamiento continuo cuando se enciende el congelador. Por favor, no detenga el congelador en circunstancias normales para no afectar su vida útil.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El usuario puede solucionar los siguientes problemas sencillos. Llame al departamento de servicio post-venta si los problemas no se resuelven.

Problema	Causa posible
	Verifique si el congelador está enchufado y conectado a la alimentación;
No funciona	Bajo voltaje
No funciona	Compruebe si la perilla de control de temperatura está en el área de trabajo;
	• Fallo de alimentación o circuito de disparo.
	• Los alimentos de olor deben envolverse estrechamente;
Olor	Compruebe si hay alimentos podridos
	• Si se debe limpiar el interior.
	Es normal que el congelador funcione durante más tiempo en verano cuando la temperatura ambiente es más alta;
Euncionamiento a large	No ponga demasiada comida en congelador a la vez;
Funcionamiento a largo plazo del compresor	• No ponga los alimentos hasta que se enfríen;
	Apertura frecuente de la puerta del congelador;
	Con capa de escarcha gruesa (se requiere realizar la descongelación).
La luz no funciona	Compruebe si el congelador está conectado a la fuente de alimentación y si la luz está dañada.
La puerta no co puede	La puerta del congelador está atascada por los paquetes de alimentos;
La puerta no se puede cerrar correctamente	Demasiada comida;
	Congelador desequilibrado.

Problema	Causa posible
Ruidos fuertes	Compruebe si el suelo es plano y si la colocación del congelador es estable;
Ruidos luertes	Compruebe si los accesorios del congelador están colocados correctamente.
Dificultad transitoria en la apertura de puerta	 Después de la refrigeración, habrá diferencia de presión entre el interior y el exterior del congelador para dar lugar a dificultades transitorias en la apertura de puerta. Es un fenómeno físico normal.
Sobrecalentamiento en la pared lateral	 La carcasa del congelador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano, lo que es causado por la radiación del condensador y es un fenómeno normal.
Condensación superficial	Condensación: el fenómeno de condensación se detectará en la superficie exterior y los sellos de puerta del refrigerador cuando la humedad ambiental es alta, lo que es un fenómeno normal, y la condensación se puede limpiar con una toalla seca.
	 Los refrigerantes que circulan en las líneas de refrigerante emitirán una erupción del sonido y gruñidos, lo cual es normal y no afecta el efecto de enfriamiento.
Sonido de flujo de aire Zumbido Ruido	• El zumbido se generará al hacer funcionar el compresor, especialmente al encenderse o apagarse.
	 La electroválvula o la válvula de conmutación eléctrica retumbará, lo que es un fenómeno normal y no afecta a la operación.



TARJETA DE GARANTÍA

POLIZA DE GARANTIA LIMITADA



Midea México, S. de R. L. de C.V., garantiza este producto en todas sus partes y mano de obra, por cualquier defecto de fabricación, a partir de la fecha de compra, según comprobante de compra o factura de venta, así como esta póliza debidamente sellada por el establecimiento vendedor y perfectamente legible, bajo las siguientes condiciones: pó

CONCEPTOS CUBIERTOS POR LA GARANTIA

- Cualquier reclamación de garantía limitada será atendida a través de un centro de servicio autorizado sin cargo al consumidor, cubriendo los gastos de mano de obra, refacciones, materiales y transportación hasta 100 Km de distancia de su proveedor, que deriven la presente garantía limitada, el periodo de garantía de 12 meses en partes y mano de obra, 60 meses en compresor e inician la cuenta a partir de la fecha de compra de acuerdo con los términos, condiciones y limitaciones aquí especificadas; si se determina que el producto esta defectuoso y siempre y cuando no se encuentre dentro de los supuestos más adelante señalados, (Capitulo IX, artículo 79 párrafo 3 de la ley de PROFECO) y en los cuales no podrá hacerse válida la presente garantía limitada, ni reembolso del precio del producto.
- Esta garantía limitada no cubre servicio de limpieza ni mantenimiento preventivo de la unidad, ni materiales o equipos suministrados por terceros, aunque se requieran o utilicen en la Instalación u operación de la unidad.
- El Centro de Servicio Autorizado solo podrá cobrar al consumidor su costo de visita a domicilio cuando se determine que NO APLICA la garantía limitada, en los términos mencionados arriba, o que la unidad se encuentra operando adecuadamente.

Para atención al consumidor y para hacer valida esta garantía llame sin costo al Teléfono:

81-2188 0308

PROCEDIMIENTO PARA HACER EFECTIVA LA GARANTIA

Para obtener servicio de garantía limitada, debe llamar en la República Mexicana a nuestro centro de atención a clientes al teléfono 81-2188-0308, de 9:00 am a 6:00 PM de lunes a viernes, para recibir asesoría de cómo hacer valida la garantía y levantar un número de reporte, o bien solicitarlo por conducto del establecimiento donde el producto fue adquirido. El producto deberá ser reparado por nuestro personal técnico, en caso de aún estar en el plazo de garantía limitada establecido en esta póliza. Midea México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de elegir el o los medios para dar el servicio (mensajería, centro de servicio, etc.). El tiempo de reparación será un plazo no mayor a 30 días hábiles, a partir de la fecha de requerimiento. Asegúrese de presentar esta póliza sellada por el establecimiento que la vendió y su factura original o copia. Esta factura original o copia comprueba que la unidad o el producto está dentro del periodo de garantía limitada nombrado en este documento.

Lugar de Compra: Modelo:	
Producto:	
Marca:	Sello del establecimiento
Fecha de compra:	55.42.75 5
No. de serie:	

MIDEA MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. AVENIDA REVOLUCIÓN 2703-1 EDIFICIO 2 PISO 8, COLONIA LADRILLERA, MONTERREY, NUEVO LEÓN C.P. 64830 Tel: 81-2188 0308







Esta garantia limitada no es valida en los siguientes casos

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales y/o a las indicadas en el manual de uso y cuidado.
- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones de uso Comercial o Industrial.
- 3. Mano de Obra v el Servicio para:
 - Corregir la conexión general de su electrodoméstico NO instalado por un Técnico Autorizado MIDEA.
 - Explicación de uso y Demostración de Funcionamiento de su electrodoméstico.
 - Cambios o Reparaciones en casa: Plomería, Albañilería, Electricidad, entre otros.
- 4. Llamadas de Servicio para reemplazar bombillas, Filtros de aire y agua, etc.
- 5. Daños estéticos, cuando el producto está expuesto al aire libre.
- Daños ocasionados al equipo o cualquier otra parte o repuesto, debido a voltaje inadecuado, Instalaciones eléctricas defectuosas y/o fluctuaciones de la corriente eléctrica.
- Daños causados por accidentes, alteraciones, uso indebido, abuso, instalación incorrecta, instalación que no esté de acuerdo con los requisitos que se mencionan en las Instrucciones de Instalación de Producto.
- 8. Daños estéticos, incluyendo ralladuras, abolladuras, desportilladuras o algún otro daño al acabado de su electrodoméstico.
- 9. El traslado del electrodoméstico por solicitud del cliente.
- Reparaciones del producto por alguna persona NO autorizada por MIDEA y/o uso de piezas NO originales.
- Daños ocasionados por la reubicación y reinstalación de su electrodoméstico, si estuviera instalado en un lugar inaccesible o si no estuviera instalado de conformidad con instrucciones de Instalación publicadas por MIDEA.
- 12. Piezas de repuesto o mano de obra en electrodomésticos con números de modelos/ series que se hayan removido, alterado o que no se puedan determinar fácilmente.
- 13. Daños ocasionados por elementos extraños al equipo, Ejemplo: Monedas, botones, accesorios de ropa, pasadores, etc.
- 14. Daños por el uso indebido de productos tales como limpiadores químicos o abrasivos, no fabricados, destinados y/o recomendados por la limpieza de electrodomésticos.
- 15. Daños a las partes de vidrio, porcelana, partes plásticas, o pintura del gabinete y en general los daños a las partes estéticas del producto, causadas por el deterioro normal del producto o su mal uso.
- 16. Daños causados por accidente, inundación, terremoto, incendio, catástrofes naturales y en general cualquier hecho de la naturaleza o humano, que puede ser considerado como caso fortuito o de fuerza mayor.
- 17. Daños causados por fauna nociva (roedores, insectos o cualquier otro animal).
- 18. El normal desgaste del producto y/o sus accesorios.
- 19. Las tareas de Mantenimiento General de producto no originadas en fallas y/o no comprendidas en reparaciones derivadas de la exigibilidad de la garantía.
- 20. Cuando el producto este instalado fuera de la República Mexicana.

Las reparaciones tal y como se establece en esta garantía, constituyen el único medio de cumplimiento de la misma a favor del consumidor.

Midea NO será culpable de cualquier daño incidental o emergente al equipo, personas o propiedad, que se produzca como consecuencia de la violación de esta o cualquier otra garantía aplicable al producto, con excepción a lo que otorga la ley. Midea, sus Distribuidores ni sus Centros de Servicio Autorizados serán responsables de pérdidas económicas presuntamente imputables a la falta de operación del equipo.









