

**Muebles Frigoríficos**

**FR130RC - Capacidad 130Lt**

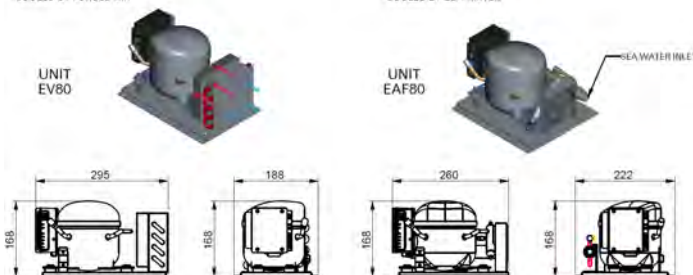


Estas unidades están disponibles en:  
 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz  
 Refrigerado mediante agua o aire.  
 Gran variedad de opciones

**CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE FR130RC**

- Capacidad de la nevera L525xD587xH740 130LT
- Rango de temperatura de 0 ° C a + 15 ° C
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente y puerta externos en acero inoxidable 316SB
- Grosor de aislamiento de espuma de poliuretano 45mm
- Drenaje de condensado conectado por 1/4 de acoplamiento
- N ° 02 estantes de acero inoxidable ajustables en alto
- N ° 02 portavasos de acero inoxidable
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor externo (longitud de la tubería 2,5m)
- Luz led interna

**AIRTIGHT UNITS**  
 COOLED BY FORCED AIR



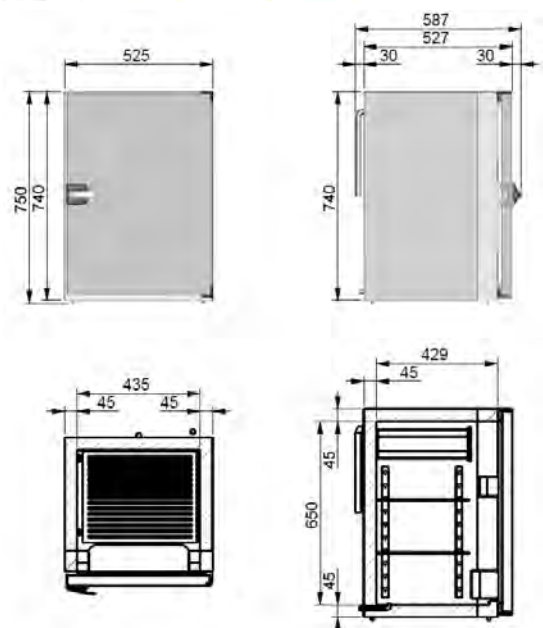
La unidad de refrigeración puede enfriarse por aire o por agua de mar a través de la bomba de circulación. Voltaje disponible 12 / 24Vdc o 220Vac 50Hz o 110Vac 60Hz.

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

| STAR | TEMPERATURE | FROZEN FOOD STORAGE | FRESH FOOD STORAGE | MAXIMUM STORAGE |
|------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|      | -6°         | YES                 | NO                 | STORAGE 1 WEEK  |
|      | -12°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 MONTH |
|      | -18°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 YEAR  |
|      | -18°        | YES                 | YES                | STORAGE 1 YEAR  |



**ACCESORIOS - OPCIONALES**



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO**

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.



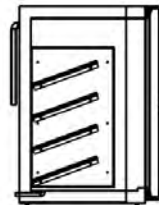
**ACOPLAMIENTOS RÁPIDO**

acoplamiento especiales que permiten separar el gabinete del compresor evitando el desprendimiento de gas. Eso es muy útil durante la instalación, que no requieren personal técnico calificado.

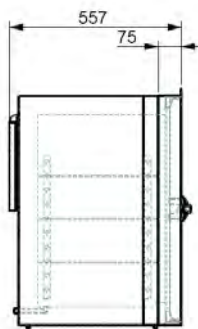
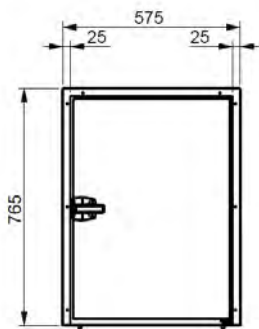


**KIT DE PANEL PUERTA**

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm



**ESTANTES OBLIQUOS FIJO**  
Estantes oblicuos fijos hechos especialmente para colocar botellas hasta 04 estantes con 04 botellas cada uno.



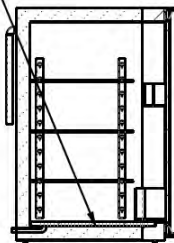
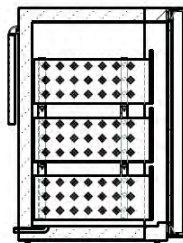
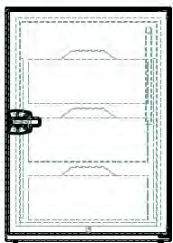
**KIT DE FIJACIÓN**

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

**KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA**

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.

**STAINLESS STEEL PLATE**



**CAJONES DESLIZANTES**

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx .: 03

Neto usando cajones espaciales:

- 1 cajon L380xD380xH270
- 2 cajon L380xD380xH180
- 3 cajon L380xD380xH180

**PLACA DE ACERO INOXIDABLE PARA ABAJO**

Para evitar que el agua de condensación dañe los alimentos colocados en el fondo de la nevera.

**Muebles Frigoríficos**

**FR160RC - Capacidad 160Lt**

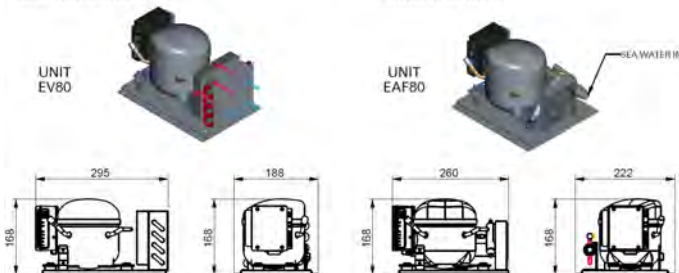


Estas unidades están disponibles en:  
 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz  
 Refrigerado mediante agua o aire.  
 Gran variedad de opciones

**CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE FR160RC**

- Capacidad de la nevera L540xD587xH830 160Lt
- Rango de temperatura de 0 ° C a + 15 ° C
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente y puerta externos en acero inoxidable 316SB
- Grosor de aislamiento de espuma de poliuretano 45mm
- Drenaje de condensado conectado por 1/4 de acoplamiento
- N ° 02 estantes de acero inoxidable ajustables en alto
- N ° 02 portavasos de acero inoxidable
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor externo (longitud de la tubería 2,5m)
- Luz led interna

**AIRTIGHT UNITS**  
 COOLED BY FORCED AIR



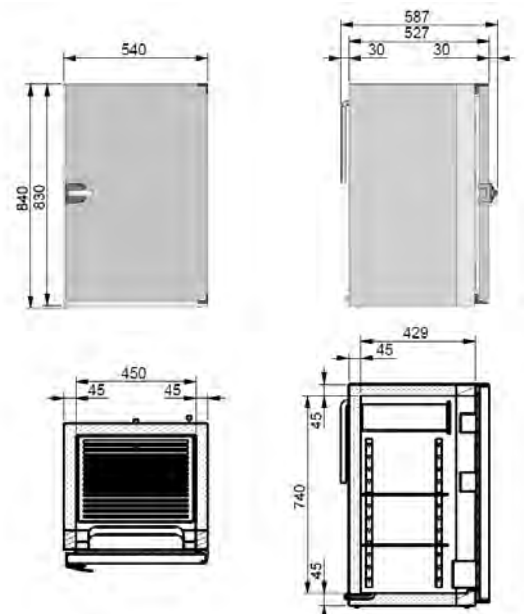
La unidad de refrigeración puede enfriarse por aire o por agua de mar a través de la bomba de circulación. Voltaje disponible 12 / 24Vdc o 220Vac 50Hz o 110Vac 60Hz.

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

| STAR | TEMPERATURE | FROZEN FOOD STORAGE | FRESH FOOD STORAGE | MAXIMUM STORAGE |
|------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|      | -6°         | YES                 | NO                 | STORAGE 1 WEEK  |
|      | -12°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 MONTH |
|      | -18°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 YEAR  |
|      | -18°        | YES                 | YES                | STORAGE 1 YEAR  |



**ACCESORIOS - OPCIONALES**



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO**

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.



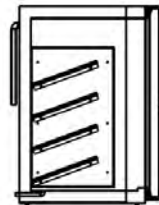
**ACOPLAMIENTOS RÁPIDO**

acoplamiento especiales que permiten separar el gabinete del compresor evitando el desprendimiento de gas. Eso es muy útil durante la instalación, que no requieren personal técnico calificado.

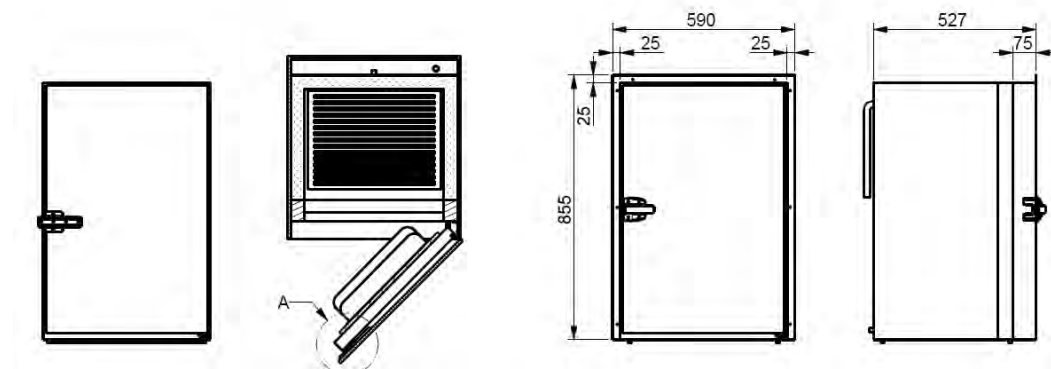


**KIT DE PANEL PUERTA**

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm



**ESTANTES OBLIQUOS FIJO**  
Estantes oblicuos fijos hechos especialmente para colocar botellas hasta 04 estantes con 04 botellas cada uno.

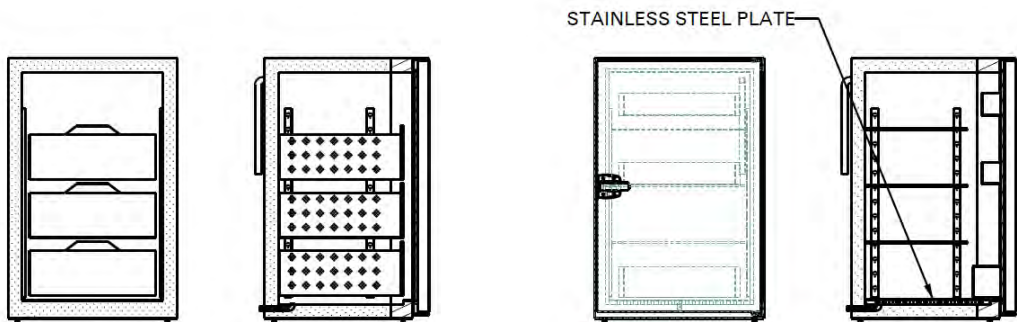


**KIT DE FIJACIÓN**

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

**KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA**

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



**CAJONES DESLIZANTES**

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx.: 03

Neto usando cajones espaciales:

- 1 cajón L390xD390xH340
- 2 cajón L380xD380xH170
- 3 cajón L380xD380xH170

**PLACA DE ACERO INOXIDABLE PARA ABAJO**

Para evitar que el agua de condensación dañe los alimentos colocados en el fondo de la nevera.



**Muebles Frigorífico**

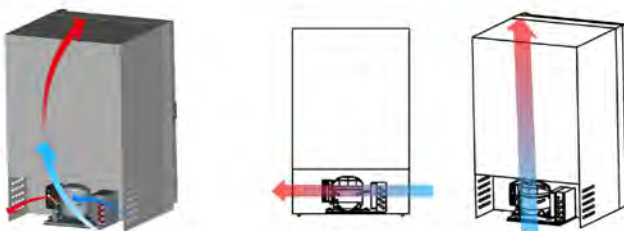
**FRS 130RC - Capacidad 112Lt**



Estas unidades están disponibles en: 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz Refrigerado mediante aire. con compresor integrado. Gran variedad de opciones

**CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE FRS130AC**

- Capacidad L525xD557xH740 del congelador 112Lt
- Rango de temperatura de 0 ° C a +15 ° C
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente y puerta externos en acero inoxidable 316SB
- Espesor de aislamiento de espuma de poliuretano 60 mm
- Drenaje de condensado conectado por 1/4 de acoplamiento
- N ° 01 estante de acero inoxidable fijo
- No. 02 porta botellas de acero inoxidable
- Evaporador de tubo de cobre integrado
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor interno refrigerado por aire



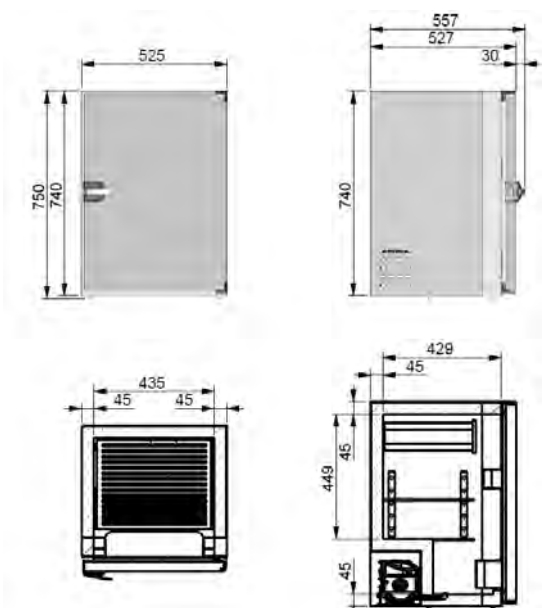
La unidad de refrigeración está refrigerada por aire.  
 Es esencial proporcionar una buena ventilación a la unidad de refrigeración.  
 El funcionamiento correcto del sistema está garantizado si hay al menos 100 m<sup>3</sup> / h de flujo de aire hacia el compresor.  
 Sugerimos una abertura de aire de al menos 400 cm<sup>2</sup> para la succión y al menos 400 cm<sup>2</sup> para la salida de aire caliente.  
 La unidad está disponible con voltaje 12 / 24Vdc - 220Vac 50Hz - 110Vac 60Hz.

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

| STAR | TEMPERATURE | FROZEN FOOD STORAGE | FRESH FOOD STORAGE | MAXIMUM STORAGE |
|------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|      | -6°         | YES                 | NO                 | STORAGE 1 WEEK  |
|      | -12°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 MONTH |
|      | -18°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 YEAR  |
|      | -18°        | YES                 | YES                | STORAGE 1 YEAR  |

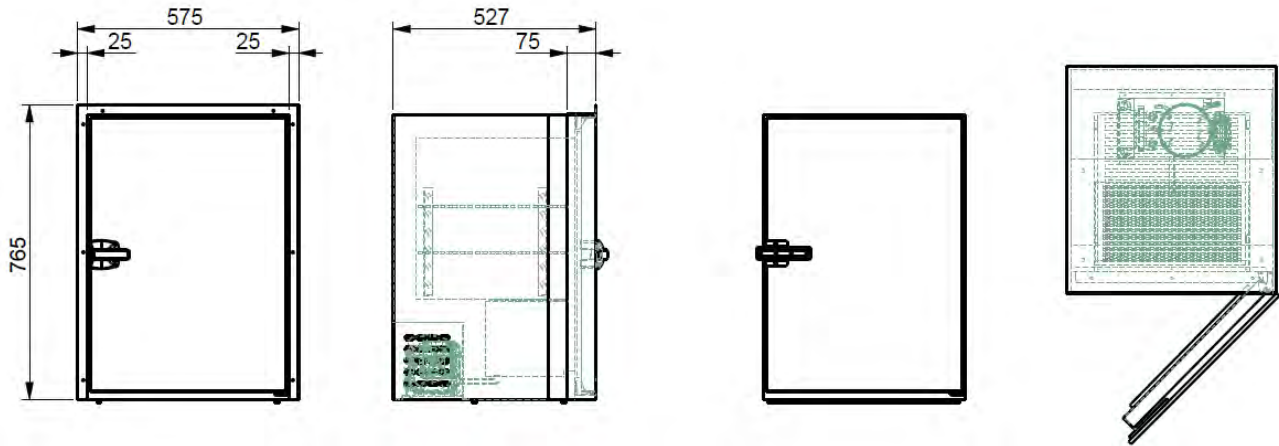


## ACCESORIOS - OPCIONALES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.

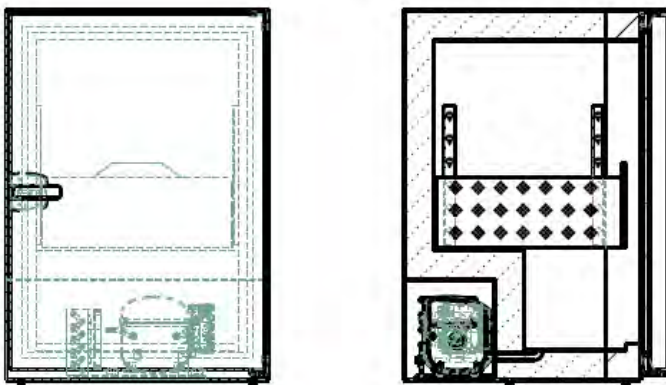


### KIT DE FIJACIÓN

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

### KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



### CAJONES DESLIZANTES

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx.: 01

Neto usando cajones espaciales:

1 cajón L350xD380xH430

### KIT DE PANEL PUERTA

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm

**Muebles Frigoríficos**

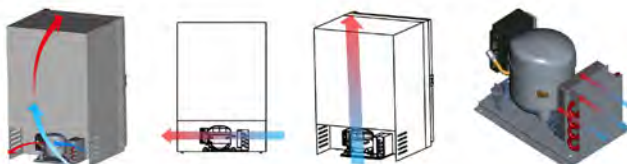
**FRS160RC - Capacidad 141Lt**



Estas unidades están disponibles en: 12/24 Vdc o 110V/60Hz o 220V/50Hz Refrigerado mediante aire. con compresor integrado. Gran variedad de opciones

**CARACTERÍSTICAS DEL CABINETE FRS160RC**

- Capacidad L540xD557xH830 del congelador 141Lt
- Rango de temperatura de 0 ° C a + 15 ° C;
- Chapa galvanizada plastificada externa
- Paredes internas en acero inoxidable pulido 304BA
- Frente y puerta externos en acero inoxidable 316SB
- Espesor de aislamiento de espuma de poliuretano 60 mm
- Drenaje de condensado conectado por 1/4 de acoplamiento
- N ° 01 estante de acero inoxidable fijo
- N ° 02 estantes de acero inoxidable ajustables en altura
- N ° 03 porta botellas de acero inoxidable
- Evaporador de tubo de cobre integrado
- Expansión de gas por tubo capilar
- Termostato mecánico para control de temperatura
- Compresor interno refrigerado por aire



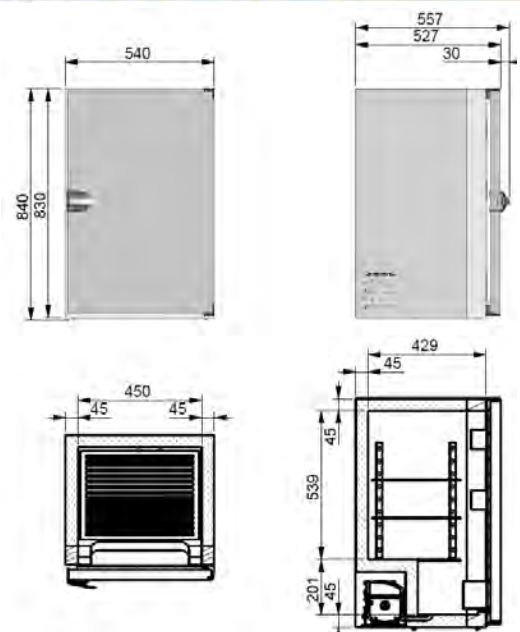
La unidad de refrigeración está refrigerada por aire.  
 Es esencial proporcionar una buena ventilación a la unidad de refrigeración.  
 El funcionamiento correcto del sistema está garantizado si hay al menos 100 m<sup>3</sup> / h de flujo de aire hacia el compresor.  
 Sugerimos una abertura de aire de al menos 400 cm<sup>2</sup> para la succión y al menos 400 cm<sup>2</sup> para la salida de aire caliente.  
 La unidad está disponible con voltaje 12 / 24Vdc - 220Vac 50Hz - 110Vac 60Hz.

Diseñamos y fabricamos refrigeradores de acero inoxidable en colaboración con los mejores diseñadores, recopilando sus pedidos y convirtiéndolos en desafíos.

Siempre utilizamos los mejores materiales, las técnicas más avanzadas para garantizar productos de calidad y respaldamos a nuestros clientes con un servicio técnico competente y competente.

La calidad de nuestros refrigeradores es una garantía, no solo una promesa.

| STAR | TEMPERATURE | FROZEN FOOD STORAGE | FRESH FOOD STORAGE | MAXIMUM STORAGE |
|------|-------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|      | -6°         | YES                 | NO                 | STORAGE 1 WEEK  |
|      | -12°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 MONTH |
|      | -18°        | YES                 | NO                 | STORAGE 1 YEAR  |
|      | -18°        | YES                 | YES                | STORAGE 1 YEAR  |

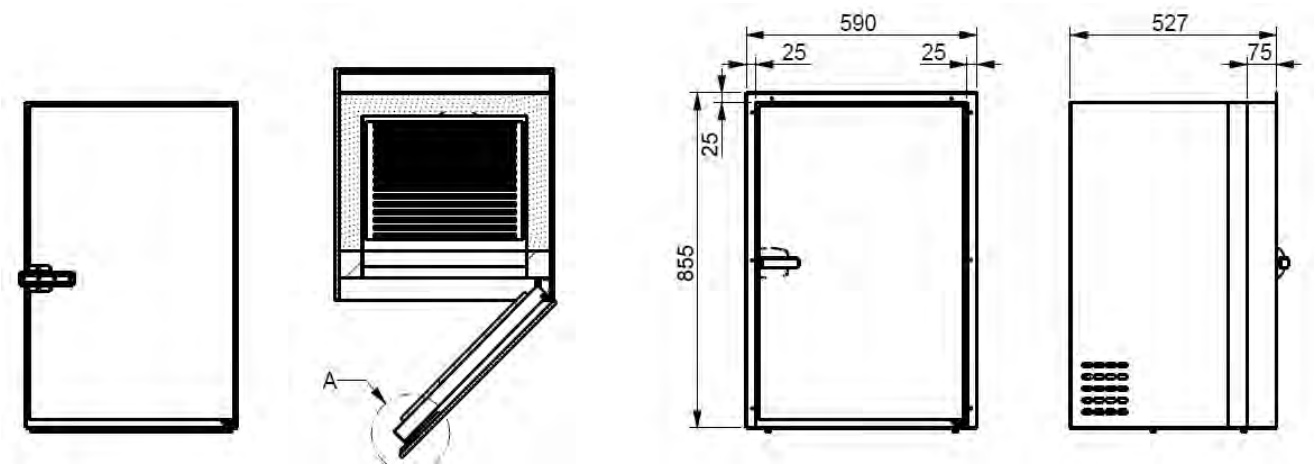


## ACCESORIOS - OPCIONALES



TERMOSTATO ELECTRÓNICO REMOTO

Para mantener la temperatura interna bajo control y tener indicaciones en tiempo real de la funcionalidad del refrigerador.

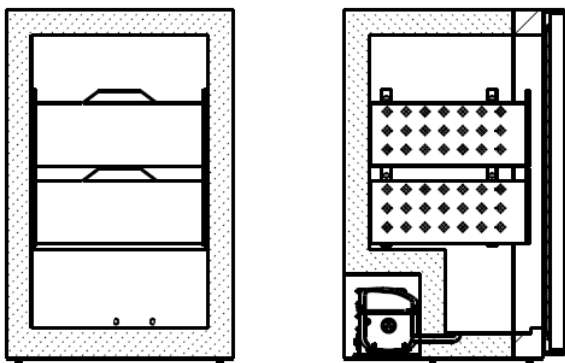


### KIT DE FIJACIÓN

Marco especial de acero inoxidable que permite fijar fácilmente el armario al mueble.

### KIT DE DESLIZAMIENTO DE LA PUERTA

Mecanismo de deslizamiento que reemplaza el mango en el caso de una instalación completamente integrada.



### CAJONES DESLIZANTES

Cajones especiales completos con bastidores y dispositivo de bloqueo

No. Cajones máx.: 02

Neto usando cajones especiales:

1 cajón L390xD390xH340

2 cajones L390xD390xH180



### KIT DE PANEL PUERTA

Marco de plástico y panel de color blanco o madera, que se puede reemplazar con cualquier tipo de panel, cuyo ancho no supere los 4 mm



## Muebles Frigoríficos

# Frigoríficos y Congeladores Serie MS



- Construido en acero inoxidable AISI 304
- Opción de caja de hielo interno o evaporador oculto para armarios frigoríficos
- Excelente aislamiento: mínimo 50 mm para los frigoríficos y 80 mm en congeladores
- Control de la temperatura por termostato interno
- Apertura de 180 ° de la puerta con pestillo
- Interior de acero pulido con altura ajustable de estantes
- Puertas de nevera equipados con soportes para botellas de acero inoxidable

Los modelos de la serie MS de FRIGOBOAT han sido diseñados para ser combinados con las líneas de unidades de refrigeración, tanto por aire como por agua, para obtener la máxima eficiencia del sistema y adaptación flexible de la instalación a las necesidades de su barco.

## Especificaciones técnicas de frigoríficos

|         | Product Code | Model     | Ice Box          | Size (LxDxH) (mm) | Insulation (mm) | Shelves | Bottle holders | Can holders | Capacity (lt) | Net weight (kg) | Volume (ft <sup>3</sup> ) |
|---------|--------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| Fridges | G52150       | MS 42     | Yes              | 380 x 362 x 510   | 50              | 1       | 1              | 0           | 42            | 26              | 0,07                      |
|         | G52160       | MS 80     | Yes              | 470 x 435 x 600   | 50              | 1       | 1              | 1           | 80            | 32              | 0,12                      |
|         | G50760       | MS 115    | Yes              | 480 x 485 x 840   | 50              | 3       | 1              | 1           | 115           | 39              | 0,20                      |
|         | G50840       | MS 130    | Yes              | 530 x 530 x 745   | 50              | 3       | 1              | 1           | 130           | 41              | 0,21                      |
|         | G50845       | MS 160    | Yes              | 545 x 550 x 840   | 50              | 3       | 1              | 2           | 160           | 43              | 0,25                      |
|         | G52145       | MS 42 IN  | No               | 380 x 362 x 510   | 50              | 1       | 1              | 0           | 42            | 26              | 0,07                      |
|         | G52155       | MS 80 IN  | No               | 470 x 435 x 600   | 50              | 1       | 1              | 1           | 80            | 32              | 0,12                      |
|         | G51365       | MS 115 IN | No               | 480 x 485 x 840   | 50              | 3       | 1              | 1           | 115           | 39              | 0,20                      |
|         | G51295       | MS 130 IN | No               | 530 x 530 x 745   | 50              | 3       | 1              | 1           | 130           | 41              | 0,21                      |
|         | G51050       | MS 160 IN | No               | 545 x 550 x 840   | 50              | 3       | 1              | 2           | 160           | 43              | 0,25                      |
| G51610  | MS 180 IN    | No        | 545 x 550 x 1000 | 50                | 4               | 1       | 2              | 180         | 45            | 0,30            |                           |

|          | Product Code | Model  | Ice Box | Size (LxDxH) (mm) | Insulation (mm) | Shelves | Capacity (lt) | Net weight (kg) | Volume (ft <sup>3</sup> ) |
|----------|--------------|--------|---------|-------------------|-----------------|---------|---------------|-----------------|---------------------------|
| Freezers | G51370       | MS 60  | No      | 480 x 485 x 840   | 80              | 3       | 60            | 39              | 0,20                      |
|          | G51155       | MS 80  | No      | 530 x 530 x 745   | 80              | 3       | 80            | 41              | 0,21                      |
|          | G51615       | MS 90  | No      | 545 x 550 x 680   | 80              | 2       | 90            | 42              | 0,21                      |
|          | G51045       | MS 110 | No      | 545 x 550 x 840   | 80              | 3       | 110           | 43              | 0,25                      |

|              | Product Code | Model   | Ice Box | Size (LxDxH) (mm) | Insulation (mm) | Bottle Capacity | Capacity (lt) | Net weight (kg) | Volume (ft <sup>3</sup> ) |
|--------------|--------------|---------|---------|-------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| Wine cellars | G51270       | MSC 115 | No      | 480 x 485 x 840   | 50              | 18              | 115           | 43              | 0,20                      |
|              | G51275       | MSC 130 | No      | 530 x 530 x 745   | 80              | 20              | 130           | 45              | 0,21                      |
|              | G51280       | MSC 160 | No      | 545 x 550 x 840   | 80              | 23              | 160           | 48              | 0,25                      |

|                            | Product  |          | Model            | Size        |             |
|----------------------------|----------|----------|------------------|-------------|-------------|
|                            | 12V      | 24V      |                  | (WxD1xH1)   | (WxD2xH2)*  |
| Fridge and Freezer Drawers | G60030   |          | FRIDGE MS115 2D  | 480x435x940 | 480x485x864 |
|                            | G60035   |          | FRIDGE MS130 2D  | 530x480x745 | 530x530x769 |
|                            | G60040   |          | FRIDGE MS160 2D  | 545x500x840 | 545x550x864 |
|                            | G6004512 | G6004524 | FREEZER MS60 2D  | 480x435x840 | 480x485x864 |
|                            | G6005012 | G6005024 | FREEZER MS80 2D  | 530x480x745 | 530x530x769 |
|                            | G6005512 | G6005524 | FREEZER MS90 2D  | 545x500x680 | 545x550x704 |
|                            | G6006012 | G6006024 | FREEZER MS110 2D | 545x500x840 | 545x550x864 |

WxD1xH1 is exploding door and feet, WxD2xH2 is including them.

Especificaciones técnicas de los muebles frigoríficos

