

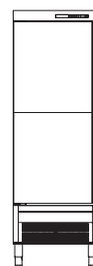


ARMARIOS  
REFRIGERADOS



## ARMARIOS REFRIGERADOS

	—	<i>Armario SNACK, refrigeración y congelados</i>	<i>4</i>
		<i>Armario SNACK, refrigeración y congelados, PUERTA CRISTAL.</i>	<i>10</i>
	—	<i>Armario SNACK, refrigeración con departamentos 1/2 + 1/2</i>	<i>12</i>
		<i>Armario SNACK, refrigeración con DEPARTAMENTO DE PESCADO.</i>	<i>14</i>
	—	<i>Armario SNACK, refrigeración con DEPARTAMENTO DE CONGELADOS.</i>	<i>16</i>
		<i>Armario SNACK FIT 340 L /750 L, refrigeración y congelados.</i>	<i>18</i>
	—	<i>Armario EURO SNACK 400 L, refrigeración y congelados.</i>	<i>20</i>
		<i>Armario EURO SNACK 750 L, refrigeración y congelados.</i>	<i>22</i>
	—	<i>Armario GN 2/1, refrigeración y congelados, costados embutidos.</i>	<i>24</i>
		<i>Armario GN 2/1, refrigeración y congelados.</i>	<i>28</i>
	—	<i>Armario GN 2/1 H197 con ruedas.</i>	<i>30</i>
		<i>Armario GN 2/1, refrigeración y congelados, PUERTA CRISTAL.</i>	<i>36</i>
	—	<i>Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO 1/2 + 1/2.</i>	<i>38</i>
		<i>Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO DE PESCADO.</i>	<i>40</i>
	—	<i>Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO DE CONGELADOS</i>	<i>42</i>
		<i>Armario GN 1/1 - GN 2/1, refrigeración y congelados</i>	<i>44</i>
	—	<i>Armario GN 2/1, refrigeración y congelados.</i>	<i>46</i>
		<i>Armario 60x40, refrigeración para PESCADO.</i>	<i>48</i>
	—	<i>Armario PASTELERIA 60x40, refrigeración y congelados.</i>	<i>50</i>
		<i>Armario FIT bandejas y contenedores 60 x 40</i>	<i>52</i>
	—	<i>Cámara PRE-INSTALACIÓN bandejas 800 x 600</i>	<i>54</i>



CO-ACR-751	
CO-ACC-751	

CO-ACR-752	
CO-ACC-752	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
ACR-750	-2°C+8°C	695	2115	730	356	334	520	122	3	230V - 50 Hz	R-134a
ACC-750	-20°C-15°C	695	2115	730	450	760	520	128	3	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

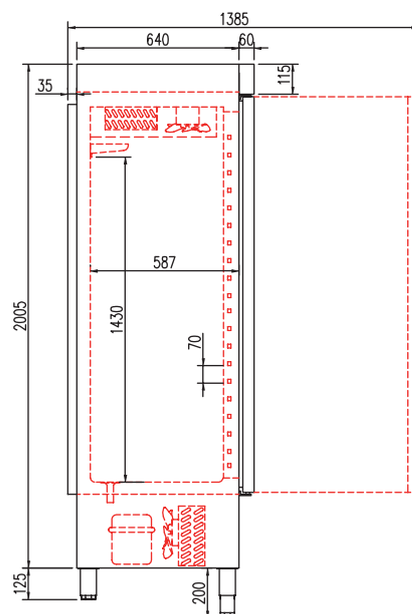
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



pre-instalación    remote compressor    consultar - consult

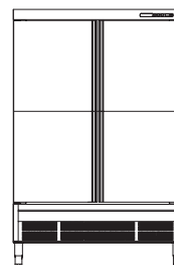
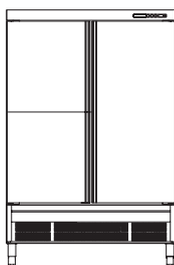
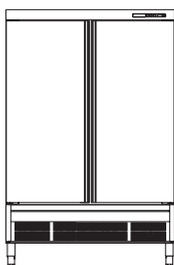




CO-ACR-751

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-ACR-1302	
CO-ACC-1302	

CO-ACR-1303	
CO-ACC-1303	

CO-ACR-1304	
CO-ACC-1304	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ACR-1300	-2°C+8°C	1390	2115	730	590	430	1130	185	6+3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACC-1300	-20°C-15°C	1390	2115	730	861	1070	1130	193	6+3	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrpuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

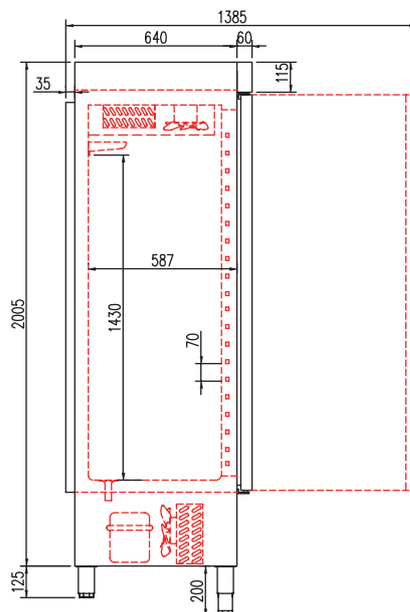
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



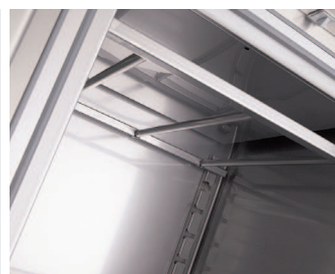
pre-instalación    remote compressor    consultar - consult

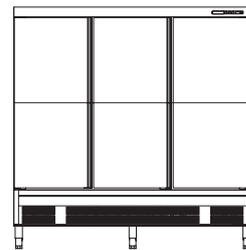
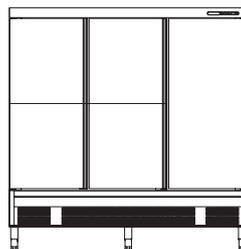
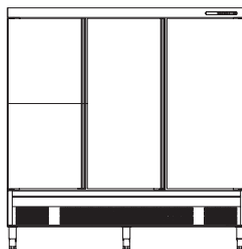
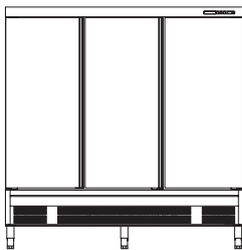




CO-ACR-1304

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-ACR-2003	
CO-ACC-2003	

CO-ACR-2004	
CO-ACC-2004	

CO-ACR-2005	
CO-ACC-2005	

CO-ACR-2006	
CO-ACC-2006	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ACR-2000	-2°C+8°C	2090	2070	730	1174	735	1750	223	9	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACC-2000	-20°C-15°C	2090	2070	730	1050	1480	1750	255	9	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

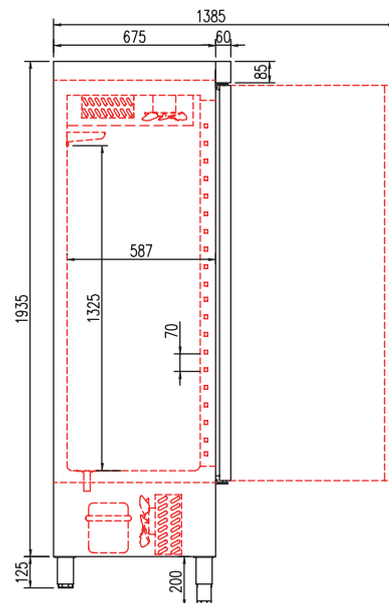
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



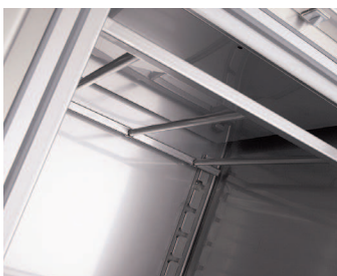
pre-instalación    remote compressor    consultar - consult

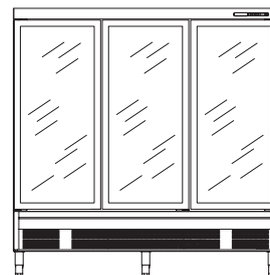
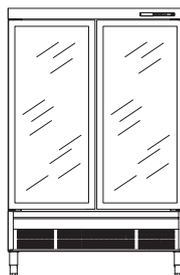




ARMARIOS  
REFRIGERADOS

CO-ACC-2006





CO-ACRV-751	
CO-ACCV-751	

CO-ACRV-1302	
CO-ACCV-1302	

CO-ACRV-2003	
CO-ACCV-2003	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ACRV-750	-2°C+8°C	695	2115	730	356	362	520	122	4	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACRV-1300	-2°C+8°C	1390	2115	730	560	572	1130	185	8+4	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACRV-2000	-2°C+8°C	2100	2115	730	1174	800	1750	223	12+8	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACCV-750	-20°C-15°C	695	2115	730	450	774	520	128	4	230V - 50 Hz	R-404A
CO-ACCV-1300	-20°C-15°C	1390	2115	730	861	1110	1130	193	8+4	230V - 50 Hz	R-404A
CO-ACCV-2000	-20°C-15°C	2100	2115	730	1050	1582	1750	255	12+8	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

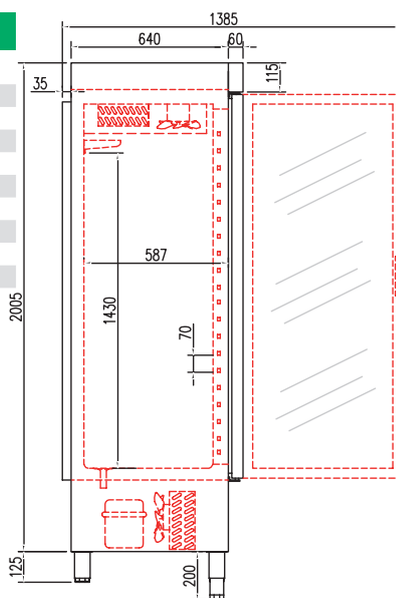
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Doble cristal + LEDS
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

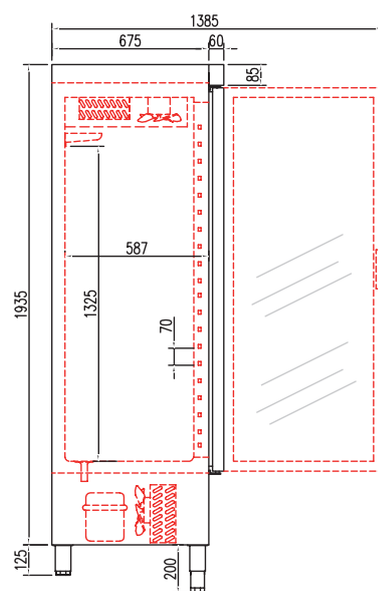
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Double glazed door + LEDS
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla reforzada botelleria	bottles reinforced shelf	
parrilla adicional	extra shelf	
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	
cerradura puerta cristal	glass door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



CO-ACRV-751  
CO-ACRV-1302



CO-ACRV-2003

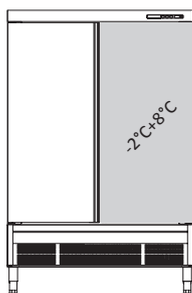
pre-instalación    remote compressor    consultar - consult



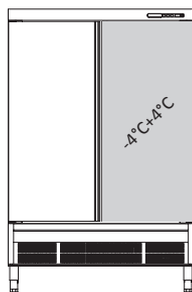
CO-ACRV-1302



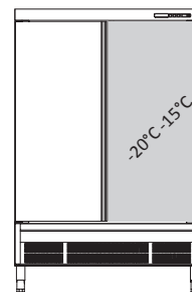
CO-ACRV-751



CO-ACR-1302/2



CO-ADP-1302



CO-ACM-1302

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ACR-1302/2	(-2°C+8°C)+(-2°C+8°C)	1390	2125	730	356+356	334+334	510+510	200	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a
CO-ADP-1302	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	1390	2125	730	356+450	334+400	510+510	207	3	6	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a
CO-ACM-1302	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	1390	2125	730	356+450	334+720	510+510	210	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

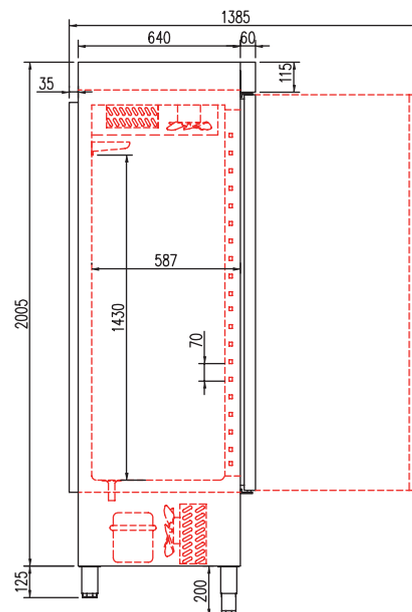
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Dos unidades condensadoras ventiladas
- Evaporadores sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Two fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporators, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	

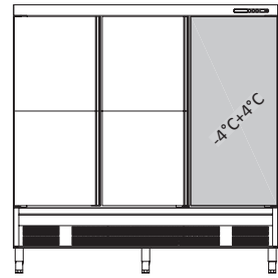
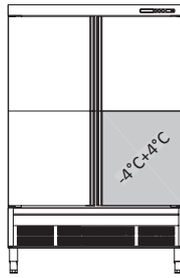
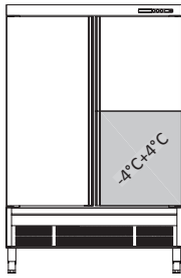




CO-ACR-1302/2

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-ADP-1303	CO-ADP-1304	CO-ADP-2005
-------------	-------------	-------------

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ADP-1300	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	1390	2115	730	490+180	420+210	880+250	200	4+1	3	3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ADP-2000	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	2100	2115	730	590+470	704+400	1130+520	223	6+3	6	6	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

#### Departamento de pescado

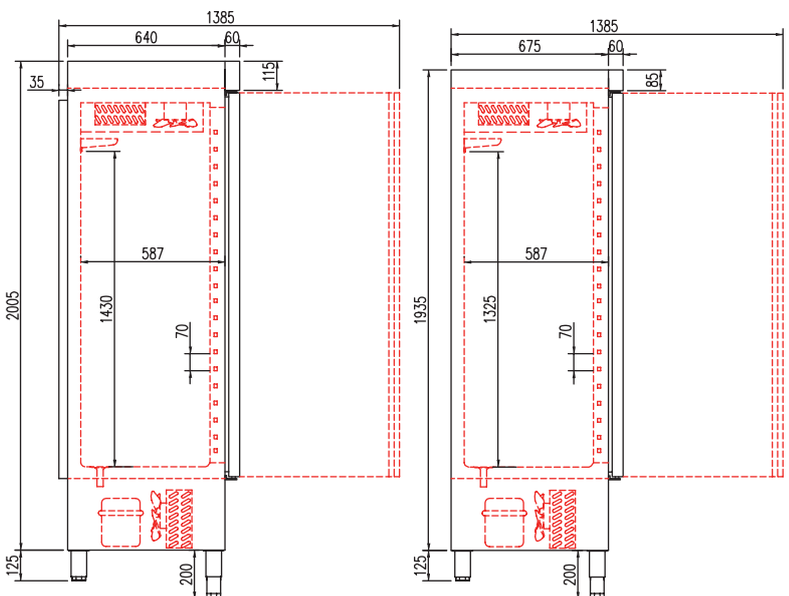
- Evaporador estático, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 38°C ambiente
- Contenedores plástico, sobre guías inox

#### Fish department

- Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -4°C +4°C , 38°C ambient
- Containers in freezer department

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



CO-ADP-752  
CO-ADP-1303/1304

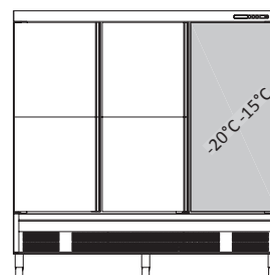
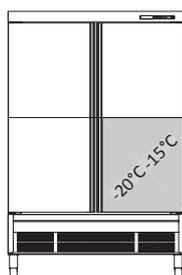
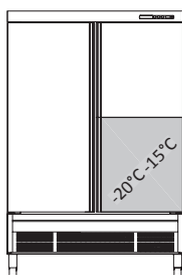
CO-ADP-2005



ARMARIOS  
REFRIGERADOS

CO-ADP-1304





CO-ACM-1303	CO-ACM-1304	CO-ACM-2005
-------------	-------------	-------------

Dos cámaras, de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ACM-1300	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	1390	2115	730	490+258	420+380	880+355	200	5+1	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACM-2000	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	2090	2070	730	590+450	704+660	1130+520	223	9+3	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

#### Departamento de congelados

- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento protector
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -20°C -15°C a 38°C ambiente

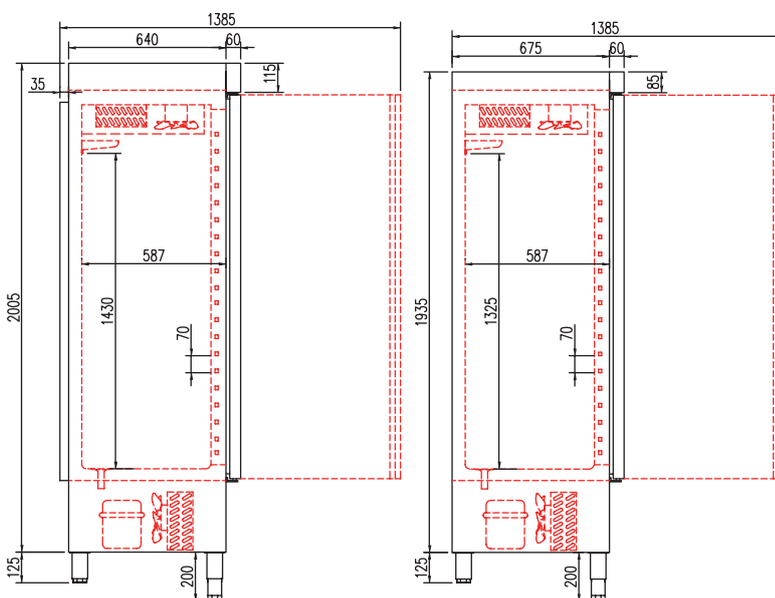
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

#### Freezer department

- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -20°C -15°C , 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
parrilla intermedia adicional	extra middle shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



CO-ACM-752  
CO-ACM-1303/1304

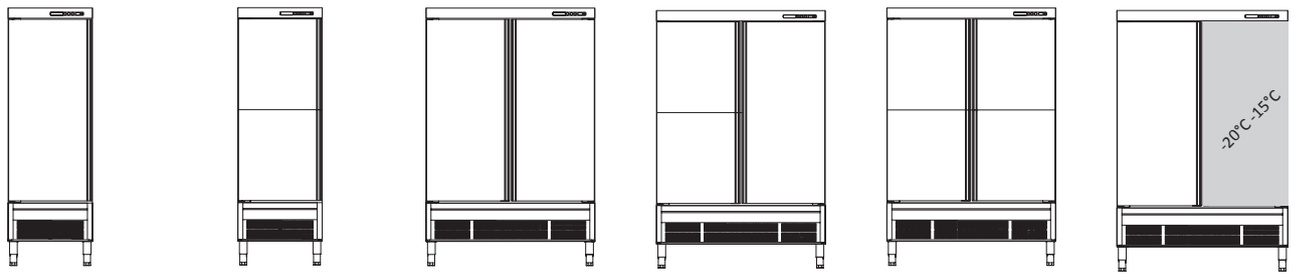
CO-ACM-2005



CO-ACM-1304

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-ACR-55-1		CO-ACR-55-2		CO-ACR-125-2		CO-ACR-125-3		CO-ACR-125-4		CO-ACM-125	
CO-ACC-55-1		CO-ACC-55-2		CO-ACC-125-2		CO-ACC-125-3		CO-ACC-125-4			
CO-ACRV-55				CO-ACRV-125							
CO-ACCV-55				CO-ACCV-125							

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-ACR / ACRV-55	-2°C+8°C	540	2075	730	300	395	340	95	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACC / ACCV-55	-20°C-15°C	540	2075	730	295	750	340	104	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-404A
CO-ACR / ACRV-125	-2°C+8°C	1250	2075	730	356	480	750	140	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACC / ACCV-125	-20°C-15°C	1250	2075	665	546	941	750	144	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404A
CO-ACM-125	(-2°C+8°C) + (-20°C-15°C)	1250	2075	665	300+295	396+750	340+350	168	6	6	230V - 50 Hz	R-134a+R404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

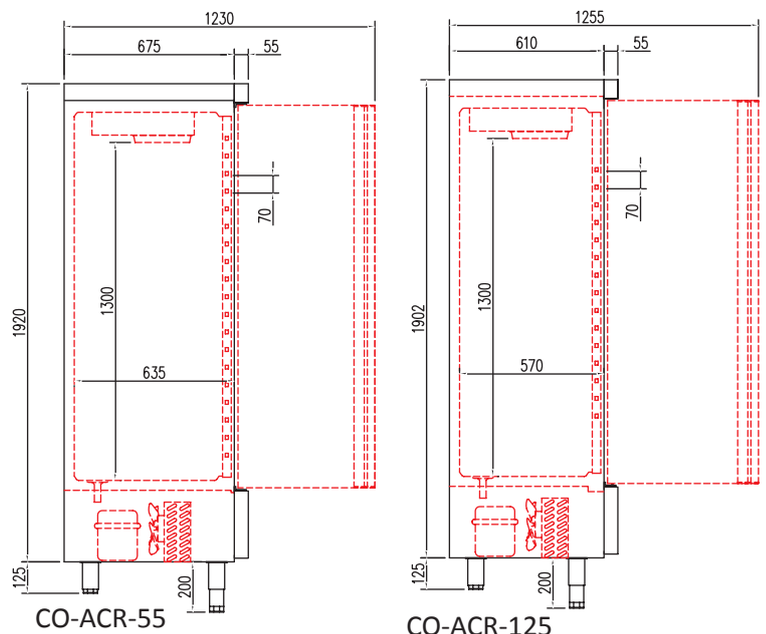
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRV / ACCV doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
set adicional guías	slides extra set	
cerradura puerta inox	solid door lock	
cerradura puerta cristal	glass door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
iluminación LEDS	LEDS lighting	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
respaldo inox	stainless steel rear side	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	





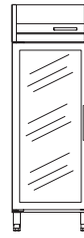
CO-ACR-125-3



CO-ACR-55-1



CO-ACRV-125



CO-AER-401	
CO-AEC-401	

CO-AER-402	
CO-AEC-402	

CO-AERE-401	
CO-AECE-401	

CO-AP-400	
-----------	--

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AER-400	-2°C+8°C	600	1880	650	300	410	400	95	3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AEC-400	-20°C-15°C	600	1880	650	450	840	400	95	3	230V - 50 Hz	R-404A
CO-AERE-400	-2°C+8°C	600	1880	650	300	450	400	95	4	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AECE-400	-20°C-15°C	600	1880	650	450	890	400	95	4	230V - 50 Hz	R-404A
CO-AP-400	-4°C+4°C	600	1880	650	300	410	400	95	5 contenedores	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

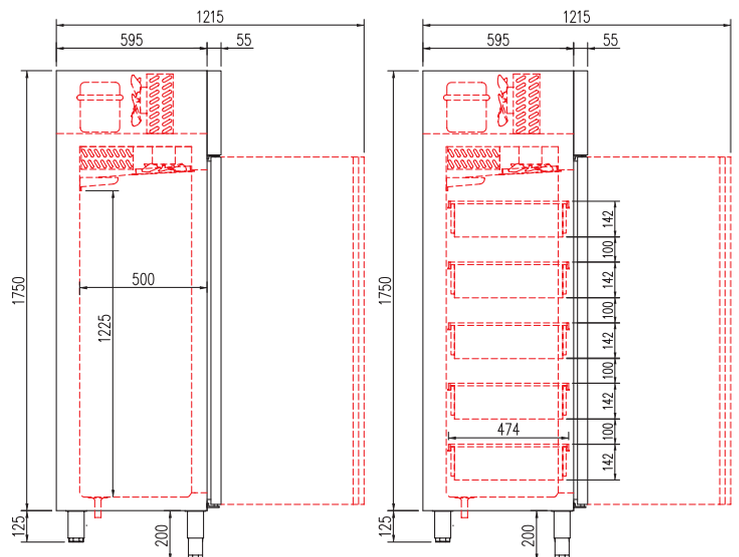
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AER / AEC / AP 38°C AERE / AECE 32°C
- AP-400: Contenedores plásticos sobre estantes de alambre en acero plastificado
- AERE / AECE: doble cristal + LEDS

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature : AER / AEC / AP 38°C AERE / AECE 32°C
- AP-400: Plastic containers on shelves
- AERE / AECE: double glazed door + LEDS

### Opciones - Options

parrilla reforzada botelleria	bottles reinforced shelf	
parrilla estándar	standard shelf	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carniceras (AP no disponible)	bars for meat (AP not available)	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



CO-AP-400



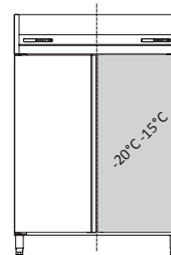
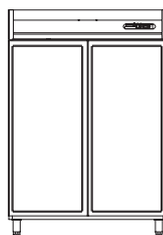
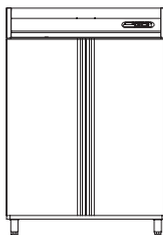
CO-AER-401



CO-AERE-401

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AER-125	
CO-AEC-125	

CO-AERE-125	
CO-AECE-125	

CO-AEM-125	
------------	--

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AER / AERE-125	-2°C+8°C	1250	2075	665	356	480	750	140	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AEC / AECE-125	-20°C-15°C	1250	2075	665	546	941	750	144	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404a
CO-AEM-125	(-2°C+8°C) + (-20°C-15°C)	1250	2075	665	300+295	396+750	340+350	168	6	6	230V - 50 Hz	R-134a+R404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

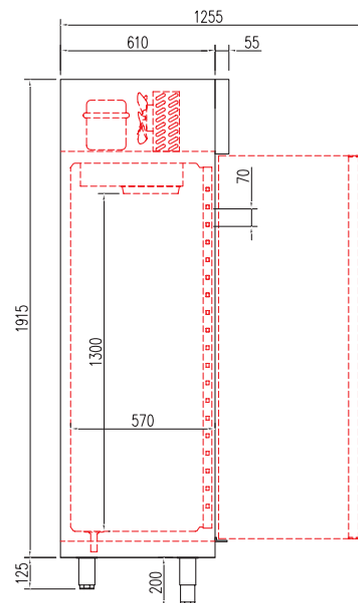
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- AERE / AECE doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AERE / AECE double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional	extra shelf	
set adicional guías	slides extra set	
cerradura puerta inox	solid door lock	
cerradura puerta cristal	glass door lock	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
iluminación LEDS	LEDS lighting	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
respaldo inox	stainless steel rear side	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	

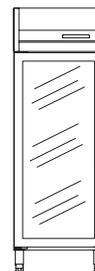
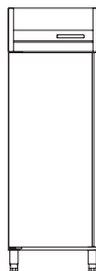




CO-AER-125



CO-AERE-125



CO-AGR-751-PF	
CO-ACG-751-PF	

CO-AGRE-751-PF	
----------------	--

### Características técnicas - Technical data

ref.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	niveles levels	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR / AGRE-750	-2°C+8°C	645	2100	800	356	430 / 470	550	122	3	24	230V - 50 Hz	R-404A
CO-ACG-750	-20°C-15°C	645	2100	800	450	840	550	128	3	24	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

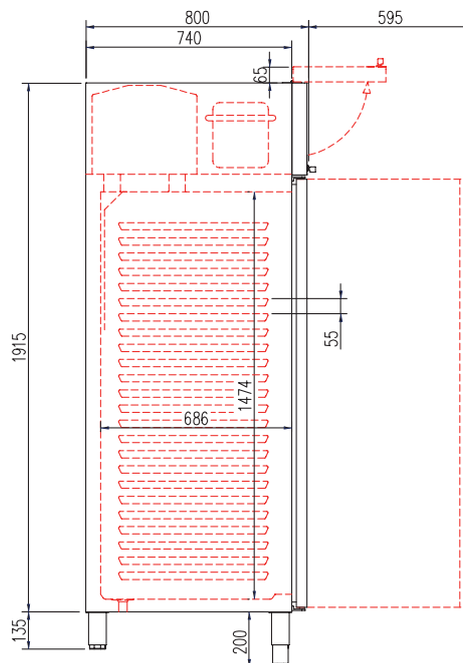
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 24 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable para acceso a unidad condensadora
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 43°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 24 press-formed supports for GN 2/1 containers or shelves
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel, allows easy access to the condenser unit
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 43°C ambient

AGR / ACG: Puerta inox - solid door  
 AGRE: Puerta doble cristal - double glazed door + LEDS

### Opciones - Options

<b>R-290</b>	<b>R-290</b>	
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



MONOBLOCK

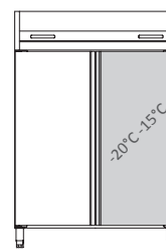
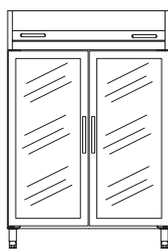
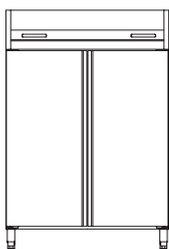


CO-AGR-751-PF



CO-AGRE-751-PF  
cambio sentido apertura  
left opening sense





CO-AGR-1002-PF	
CO-ACG-1002-PF	

CO-AGRE-1002-PF	
-----------------	--

CO-AGM-1002-PF	
----------------	--

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	niveles levels	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR/AGRE-1002-PF	(-2°C+8°C)+(-2°C+8°C)	1295	2100	800	356+356	430+430	610+610	265	6	48	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a
CO-AGR/AGRE-1002-PF	(-2°C+8°C)+(-2°C+8°C)	1295	2100	800	356+356	470+470	610+610	265	6	48	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a
CO-ACG-1002-PF	(-20°C-15°C)+(-20°C-15°C)	1295	2100	800	450+450	840+840	610+610	278	6	48	230V - 50 Hz	R-404A + R404A
CO-AGM-1002-PF	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	1295	2100	800	356+450	430+840	610+610	272	6	48	230V - 50 Hz	R-134a + R404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

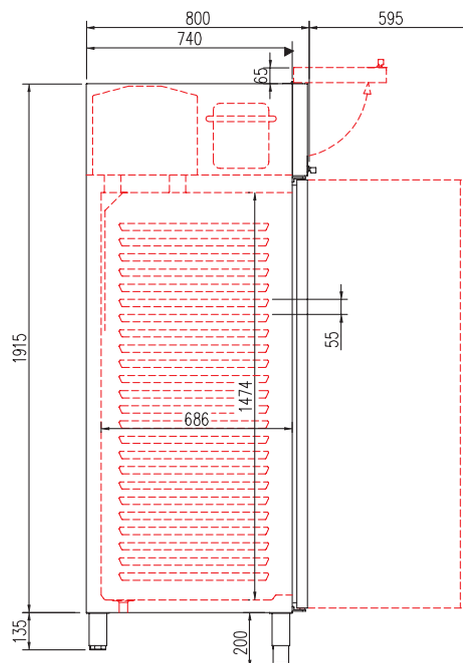
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 24 embuticiones por puerta para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Cerradura con llave, de serie
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135 - 200 mm
- Cuadro de mandos elevable para acceso a unidad condensadora
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 24 press-formed supports for GN 2/1 containers or shelves
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel, allows easy access to the condenser unit
- COMPACT refrigeration system: condenser unit + evaporator
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption

AGR / ACG: Puerta inox - solid door, 43°C ambient  
AGRE: Puerta doble cristal - double glazed door + LEDS, 32°C ambient

### Opciones - Options

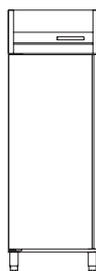
<b>R-290</b>	<b>R-290</b>
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



**MONOBLOCK**



ARMARIOS  
REFRIGERADOS



CO-AGR-751	
CO-ACG-751	

CO-AGR-752	
CO-ACG-752	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR-750	-2°C+8°C	695	2100	850	356	430	610	122	3	3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACG-750	-20°C-15°C	695	2100	850	450	840	610	128	3	3	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Control digital de temperatura y descarches
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

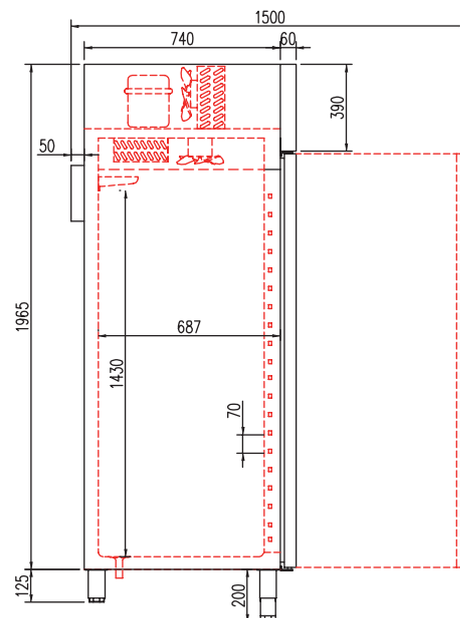
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
R-290	R-290	



pre-instalación    remote compressor    consultar - consult

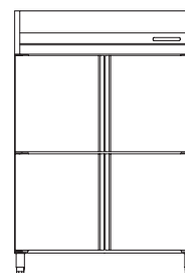
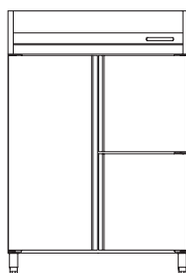
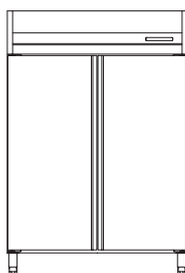




CO-AGR-751

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AGR-1002	
CO-ACG-1002	

AGR-1003	
ACG-1003	

AGR-1004	
ACG-1004	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR-1000	-2°C+8°C	1390	2100	850	590	540	1330	185	6	6	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACG-1000	-20°C-15°C	1390	2100	850	960	1250	1330	204	6	6	230V - 50 Hz	R-404a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

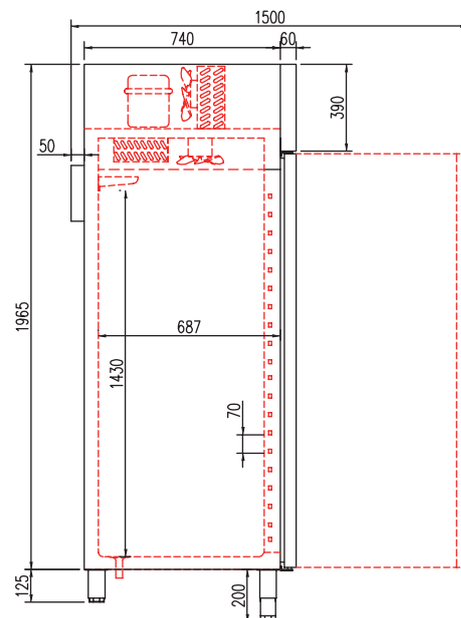
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



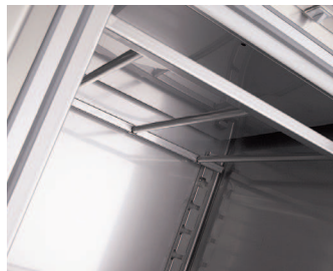
pre-instalación    remote compressor    consultar - consult

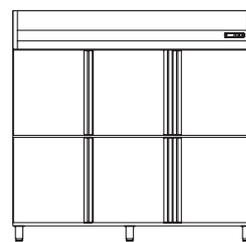
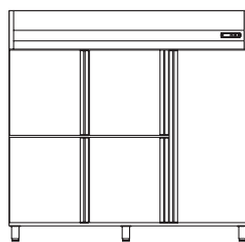
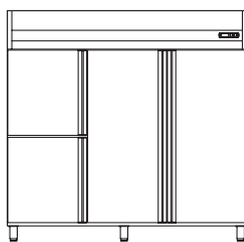
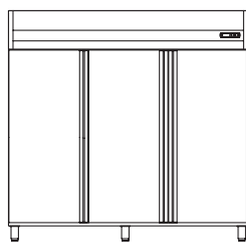




CO-AGR-1002

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AGR-2003	
CO-ACG-2003	

CO-AGR-2004	
CO-ACG-2004	

CO-AGR-2005	
CO-ACG-2005	

CO-AGR-2006	
CO-ACG-2006	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR-2000	-2°C+8°C	2090	2070	840	1174	850	1990	248	9	9	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACG-2000	-20°C-15°C	2090	2070	840	1050	1560	1990	270	9	9	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: AGR-2000a 38°C ACG-2000 32°C

We reserve the right to change specifications without prior notice.

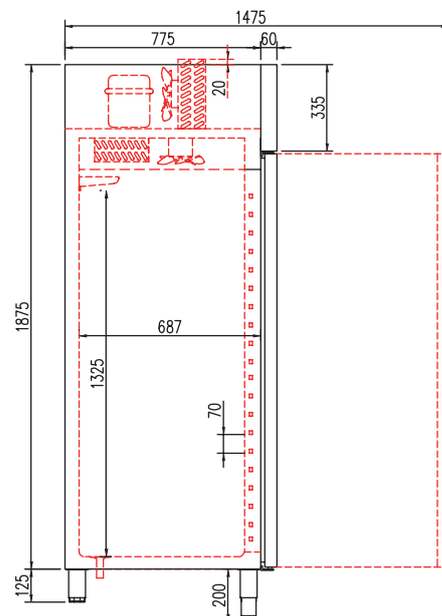
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: AGR-2000a 38°C ACG-2000 32°C

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



pre-instalación    remote compressor    consultar - consult

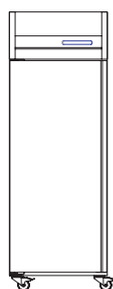




ARMARIOS  
REFRIGERADOS

CO-ACG-2006





CO-AGR-751-SD

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR-750	-2°C+8°C	695	1970	850	356	430	610	122	3	3	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

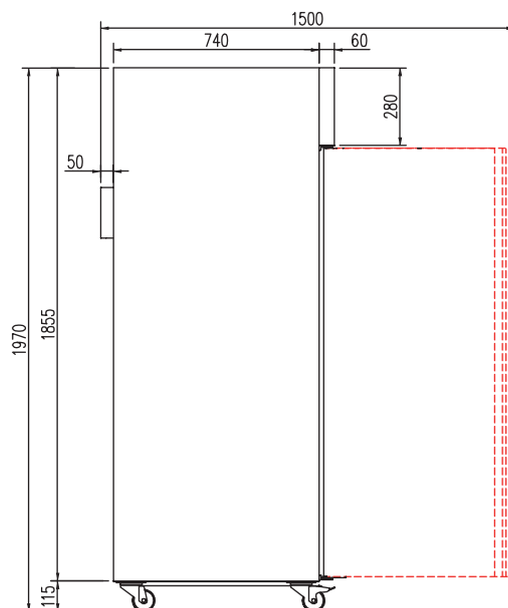
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Control digital de temperatura y descarches
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
barras carniceras	bars for meat set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	stainless steel rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
<b>R-290</b>	<b>R-290</b>

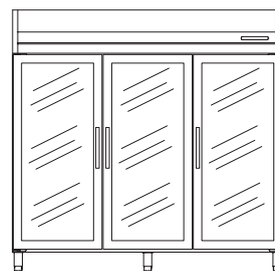
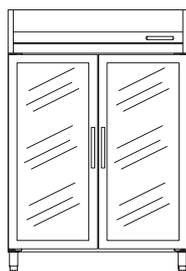
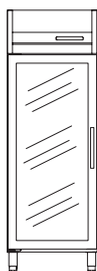




CO-AGR-751-SD

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AGRE-751	
CO-ACGE-751	

CO-AGRE-1002	
CO-ACGE-1002	

CO-AGRE-2003	
CO-ACGE-2003	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGRE-750	-2°C+8°C	695	2100	850	356	470	610	122	4	4	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACGE-750	-20°C-15°C	695	2100	850	450	880	610	128	4	4	230V - 50 Hz	R-404a
CO-AGRE-1000	-2°C+8°C	1390	2100	850	590	620	1330	185	8	8	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACGE-1000	-20°C-15°C	1390	2100	850	960	1330	1330	204	8	8	230V - 50 Hz	R-404a
CO-AGRE-2000	-2°C+8°C	2090	2070	840	1174	970	1990	260	12	12	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACGE-2000	-20°C-15°C	2090	2070	840	1050	1680	1990	285	12	12	230V - 50 Hz	R-404a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Doble cristal + LEDS
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

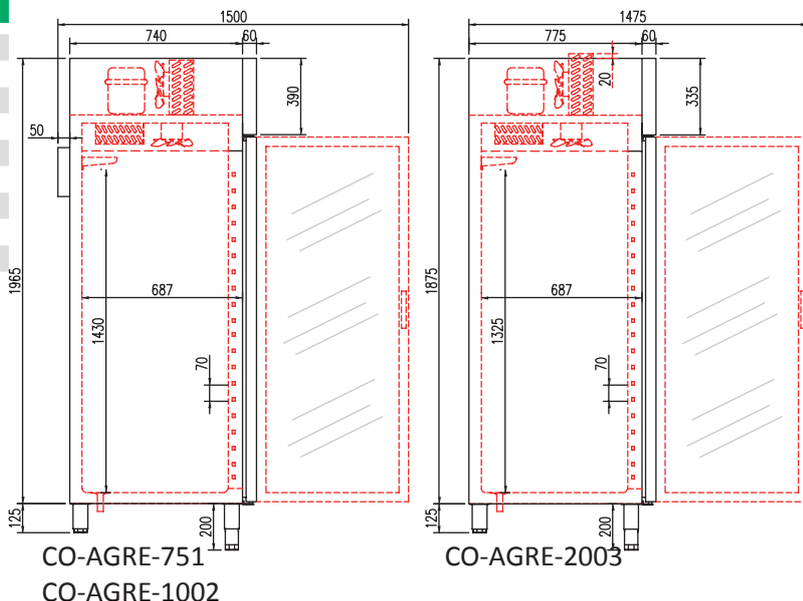
- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Double glazed door + LEDS
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla reforzada botellera	bottles reinforced shelf
parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set
respaldo inox	stainless steel rear side
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



pre-instalación    remote compressor    consultar - consult





CO-AGRE-2003



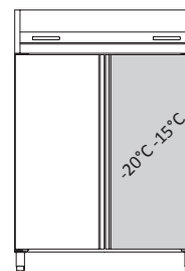
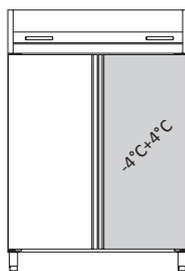
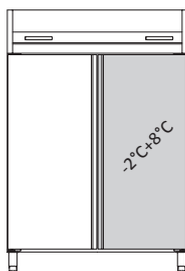
CO-AGRE-1002



CO-AGRE-751

ARMARIOS REFRIGERADOS





CO-AGR-1002/2	CO-AGP-1002	CO-AGM-1002
---------------	-------------	-------------

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes  
 Two compartments, capacity GN 2 / 1 that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR-1002/2	(-2°C+8°C)+(-2°C+8°C)	1390	2125	850	356+356	430+430	610+610	220	6	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a
CO-AGP-1002	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	1390	2125	850	356+470	430+510	610+610	227	3	9	6	230V - 50 Hz	R-134a + R-134a
CO-AGM-1002	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	1390	2125	850	356+450	430+840	610+610	230	6	6	0	230V - 50 Hz	R-134a + R404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

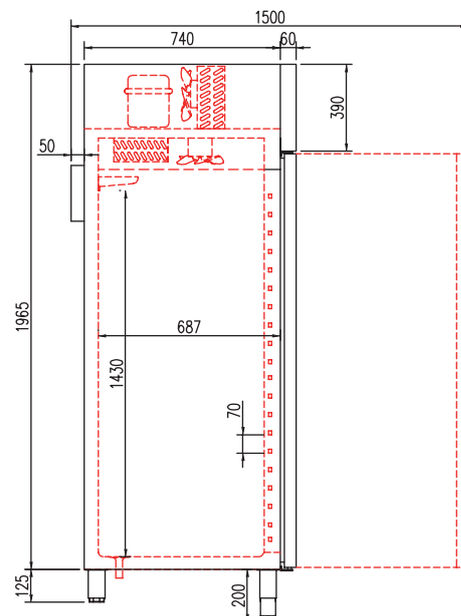
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Dos unidades condensadoras ventiladas
- Evaporadores sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting LED
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Two fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporators, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
<b>R-290</b>	<b>R-290</b>	

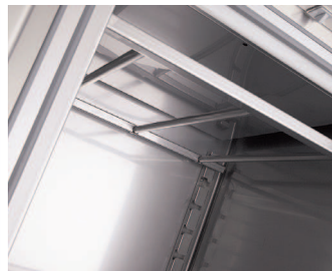


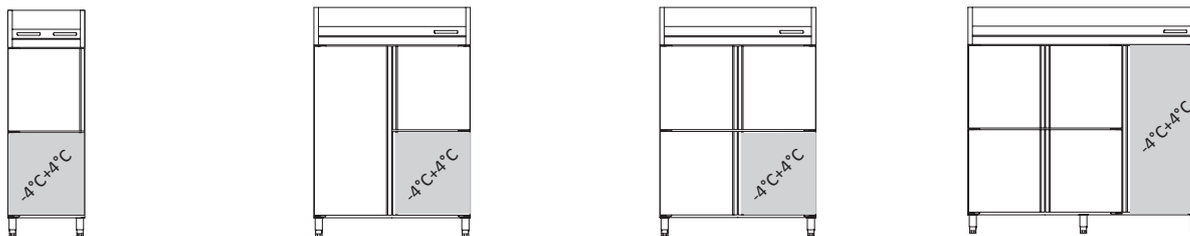
Armario GN 2/1, refrigeración con DEPARTAMENTO 1/2+1/2 | Gama GN2/1  
GN 2/1 cabinet with 1/2+1/2 DEPARTMENT



CO-AGR-1002/2

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AGP-752	CO-AGP-1003	CO-AGP-1004	CO-AGP-2005
------------	-------------	-------------	-------------

Dos cámaras de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	cajones drawers	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGP-750	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	695	2125	850	180+180	210+210	280+280	146	1	4	3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AGP-1000	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	1390	2125	850	590+180	540+210	1050+280	200	4	7	3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AGP-2000	(-2°C+8°C)+(-4°C+4°C)	2090	2070	840	590+356	540+430	1300+610	265	6	12	6	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

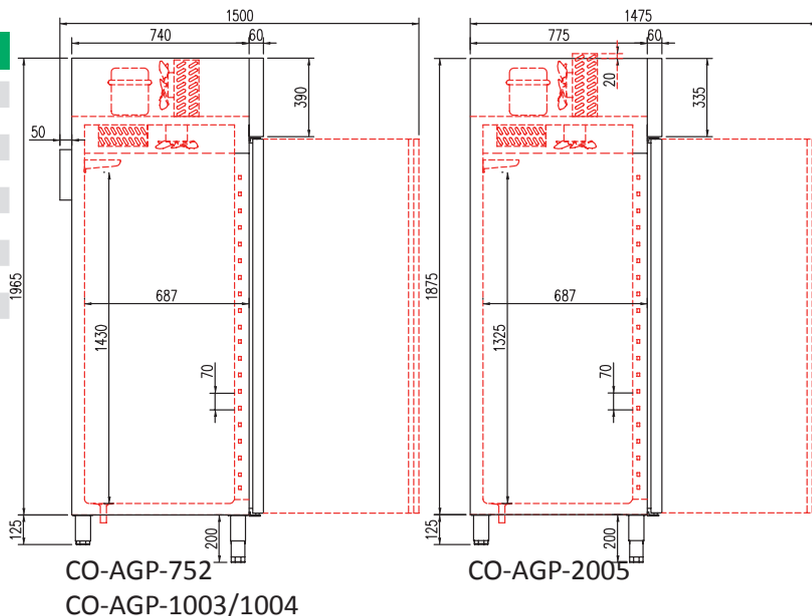
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente
- Departamento de pescado
- Evaporador estático, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 38°C ambiente
- 3 contenedores plástico con doble fondo, sobre guías inox

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient
- Fish department
- Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -4°C +4°C , 38°C ambient
- 3 containers with stainless steel inserts in fish department

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	





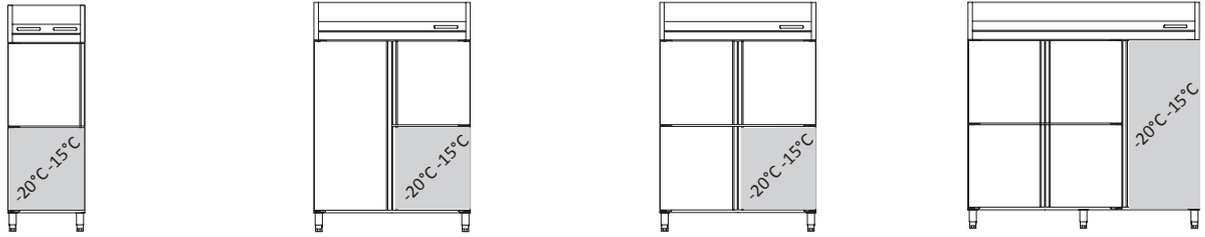
CO-AGP-1003



CO-AGP-752

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AGM-752	CO-AGM-1003	CO-AGM-1004	CO-AGM-2005
------------	-------------	-------------	-------------

Dos cámaras capacidad GN 2/1 de funcionamiento y temperaturas independientes  
Two compartments, capacity GN 2/1 that operate independently and at different temperatures

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGM-750	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	695	2100	850	180+258	210+530	280+280	146	2	2	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AGM-1000	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	1390	2100	850	590+258	540+530	1050+280	200	5	5	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AGM-2000	(-2°C+8°C)+(-20°C-15°C)	2100	2070	840	590+450	540+840	1300+610	265	9	9	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

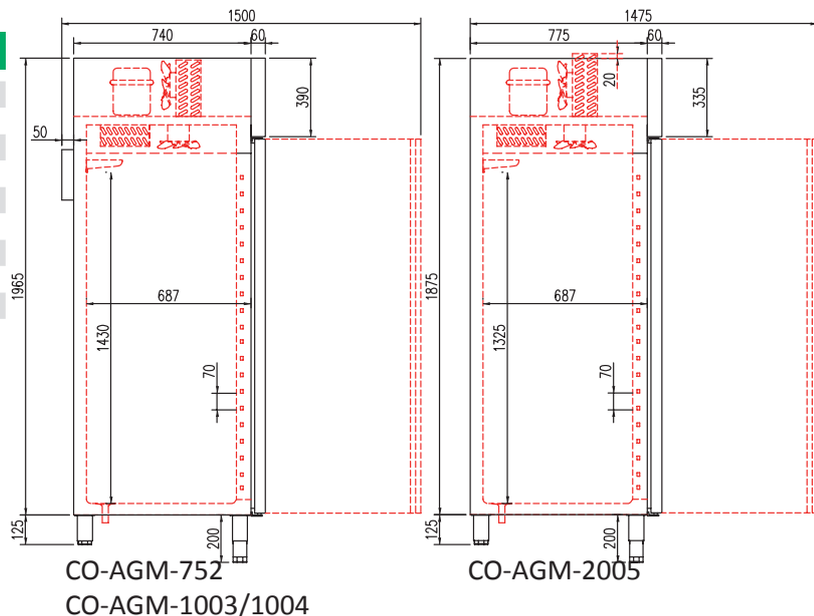
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Modelo 1000: cerradura con llave de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura,
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente
- Departamento de congelados
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -20°C -15°C a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Model 1000: key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient
- Freezer department
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -20°C -15°C , 38°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	
barras carniceras	bars for meat set	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
respaldo inox	stainless steel rear side	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



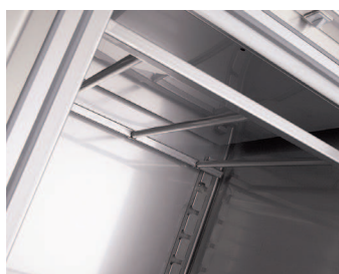


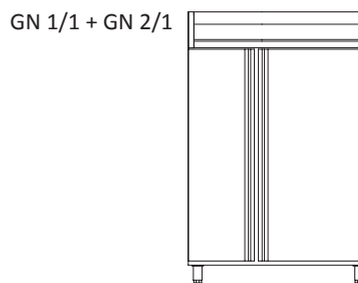
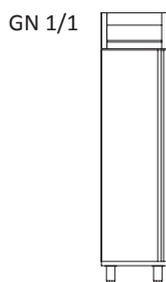
CO-AGM-1003



CO-AGM-752

ARMARIOS  
REFRIGERADOS





CO-AGR-50	
CO-AGRE-50	
CO-ACG-50	
CO-ACGE-50	

CO-AGR-125	
CO-AGRE-125	
CO-ACG-125	
CO-ACGE-125	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AGR / AGRE-50	-2°C+8°C	460	2075	665	300	395	240	85	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACG / ACGE-50	-20°C-15°C	460	2075	665	295	750	240	85	3 / 4	3 / 4	230V - 50 Hz	R-404A
CO-AGR / AGRE-125	-2°C+8°C	1250	2075	665	356	480	750	140	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a
CO-ACG / ACGE-125	-20°C-15°C	1250	2075	665	546	941	750	144	6 / 8	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

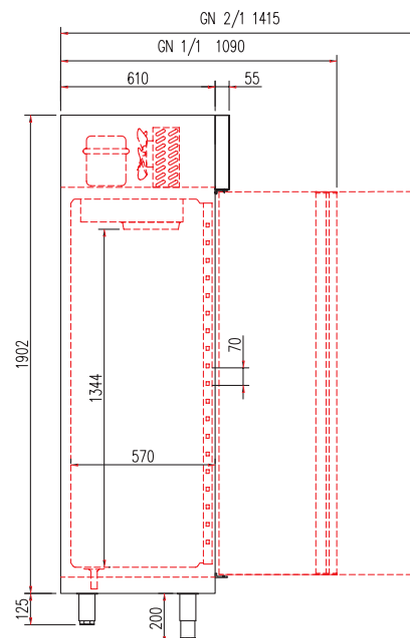
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave de serie
- AGRE / ACGE doble cristal + LEDs
- Estantes interiores GN, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- AGRE / ACGE double glazed door + LEDs
- GN shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	
parrilla adicional GN 1/1	GN 1/1 extra shelf	
set adicional guías GN	GN slides extra set	
set 4 ruedas	4 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
respaldo inox	stainless steel rear side	





GN 1/1

GN 2/1

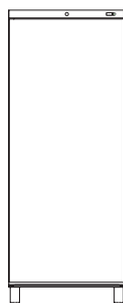
CO-AGR-125



CO-AGRE-50 (GN 1/1)



CO-AGRE-125



CO-RVGE-501	
CO-CVGE-501	
CO-RVGI-501	
CO-CVGI-501	

CO-RVGE-601	
CO-CVGE-601	
CO-RVGI-601	
CO-CVGI-601	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	niveles max max levels	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-RVG-501	-2°C+8°C	755	300	418	495	15	2	230V - 50 Hz	R-134a
CO-RVG-601	-2°C+8°C	755	300	418	605	18	3	230V - 50 Hz	R-134a
CO-CVG-501	-20°C-15°C	755	450	670	495	15	2	230V - 50 Hz	R-404A
CO-CVG-601	-20°C-15°C	755	450	670	605	18	3	230V - 50 Hz	R-404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

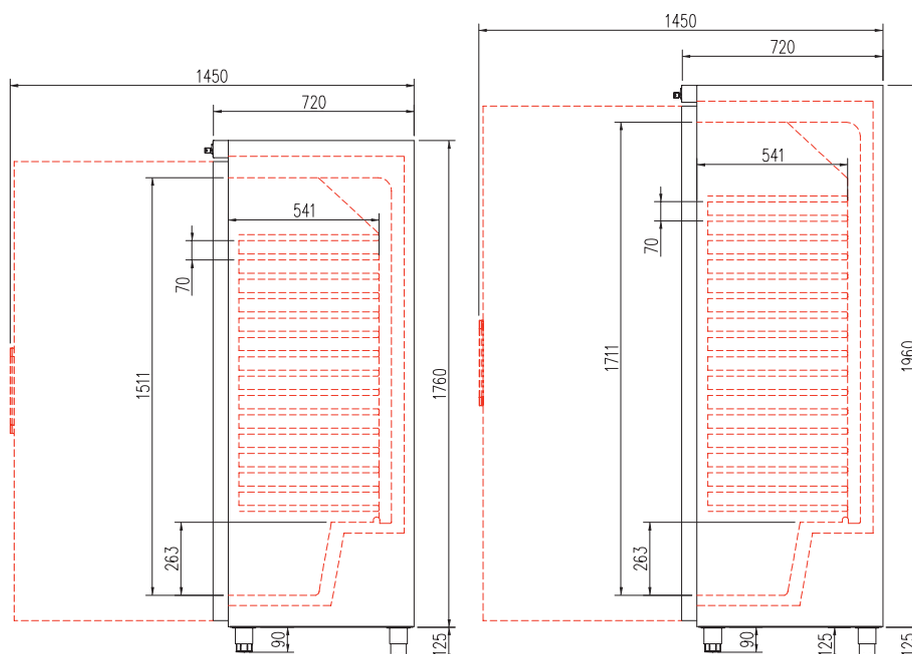
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- RVGI, CVGI: Exterior en acero satinado, excepto el respaldo
- RVGE, CVGE: Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en poliestireno sanitario
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes interiores GN 2/1 de alambre en acero plastificado,
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Evaporador sistema placa fría con ventilador y recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de desarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, desarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura ambiente de trabajo: RVGI 38°C CVGI 32°C
- Cerradura de serie

- RVGI, CVGI: Stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- RVGE, CVGE: Exterior in white plastic coated steel, rear side galvanized panel
- Interior of polystyrene, with health certification
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- GN 2/1 shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Condenser unit without maintenance
- Fan assisted cold plate evaporator with epoxi anticorrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature: : RVGI 38°C CVGI 32°C
- Integrated lock as standard

230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult

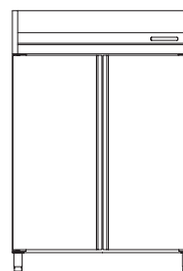




CO-RVGI-601  
con parrillas extra  
with extra shelves



CO-RVGE-601



CO-AP-750	CO-AP-1002
-----------	------------

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	cajones containers	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AP-750	-4°C+4°C	695	2125	850	470	474	610	127	7	7	230V - 50 Hz	R-134a
CO-AP-1002	-4°C+4°C	1395	2125	850	682	676	1330	215	14	14	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

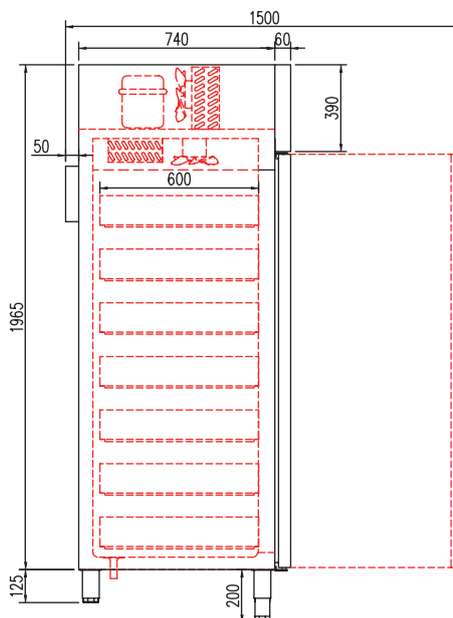
We reserve the right to change specifications without prior notice.

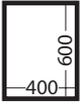
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

cerradura puerta inox	solid door lock	
set 4 ruedas	4 castors set	
set 6 ruedas	6 castors set	
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C	
respaldo inox	stainless steel rear side	
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	



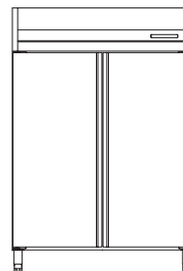


 CO-AP-1002



 CO-AP-750





CO-APR-750	
CO-APC-750	

CO-APR-1002	
CO-APC-1002	

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	peso neto net weight (Kg)	pares de guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-APR-750	-2°C+8°C	695	2125	850	356	430	610	127	20	230V - 50 Hz	R-134a
CO-APR-1002	-2°C+8°C	1395	2125	850	590	540	1330	185	40	230V - 50 Hz	R-134a
CO-APC-750	-20°C-15°C	695	2125	850	450	540	610	127	20	230V - 50 Hz	R- 404A
CO-APC-1002	-20°C-15°C	1395	2125	850	960	1250	1330	215	40	230V - 50 Hz	R- 404A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

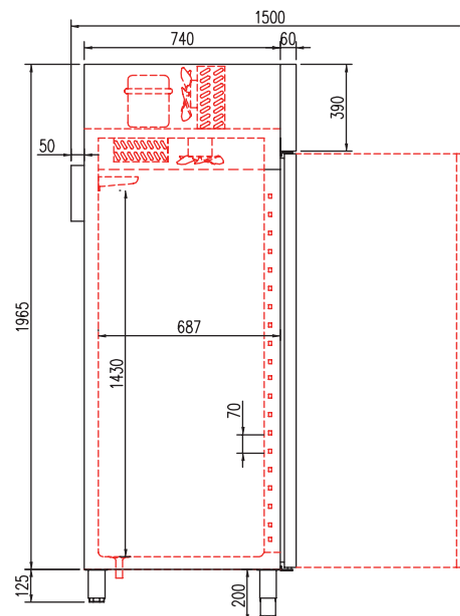
We reserve the right to change specifications without prior notice.

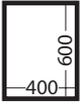
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Bajo pedido, se puede adaptar a bandejas 60x45
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- On demand can be adapted for 60x45 trays
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

set adicional guías 60x40	60x40 slides extra set
parrilla 60x40	60x40 shelf
set 4 ruedas	4 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz





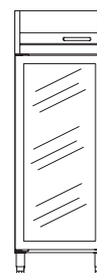
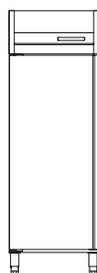
CO-APR-1002



CO-APR-750

CAPACIDAD 60x40, OPCIONAL 60x45  
60x40 CAPACITY, 60x45 OPTIONAL





CO-AP-55	CO-APR-55	CO-APRV-55
----------	-----------	------------

### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	capacidad capacity (L)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	peso neto net weight (Kg)	pares de guías sets of slides	cajas containers	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-AP-55	0°C+4°C	540	2075	730	340	300	395	104	7	7x60-40		230V - 50 Hz	R-134a
CO-APR-55	0°C+8°C	540	2075	730	340	300	395	121	17		3x60-40	230V - 50 Hz	R-134a
CO-APRV-55	0°C+8°C	540	2075	730	340	300	395	121	17		3x60-40	230V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

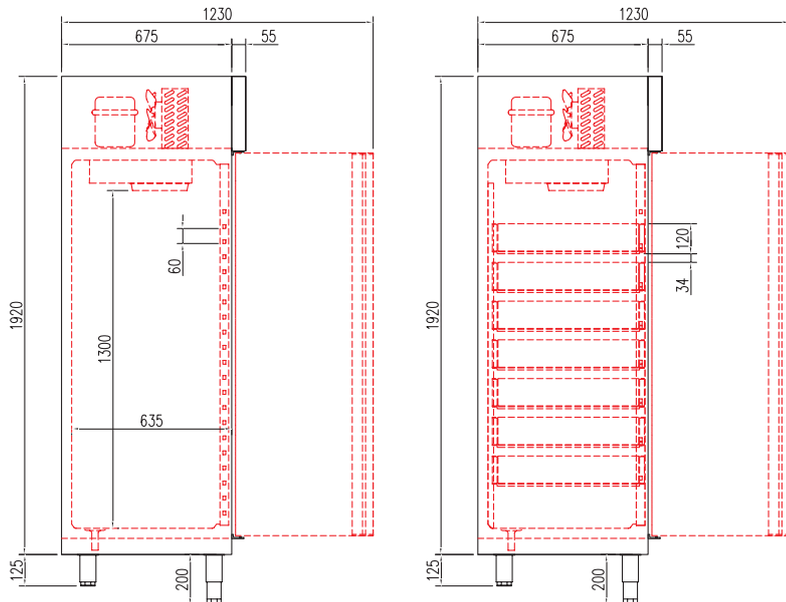
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- AP / APR Contrapuerta inox embutida
- APRV doble cristal
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AP / APR Inner side of doors by stamped steel
- APRV double glazed door
- Interior LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 125 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation grill, removable
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

set 4 ruedas	4 castors set
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz





CO-APR-55

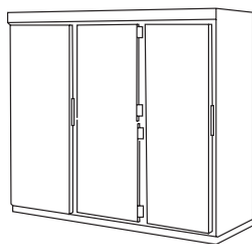


CO-AP-55



CO-APRV-55





CO-CPR-2103-E	
CO-CPR-2103-I	
Unidad condensadora Condensig unit	

### Características técnicas - Technical data

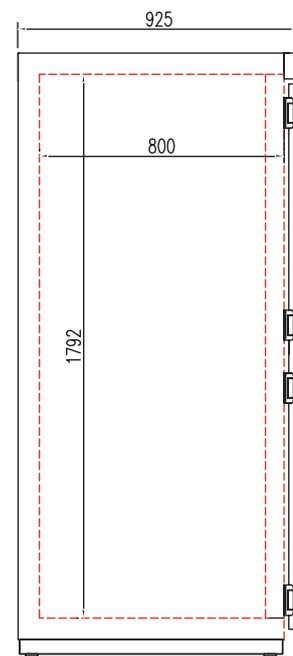
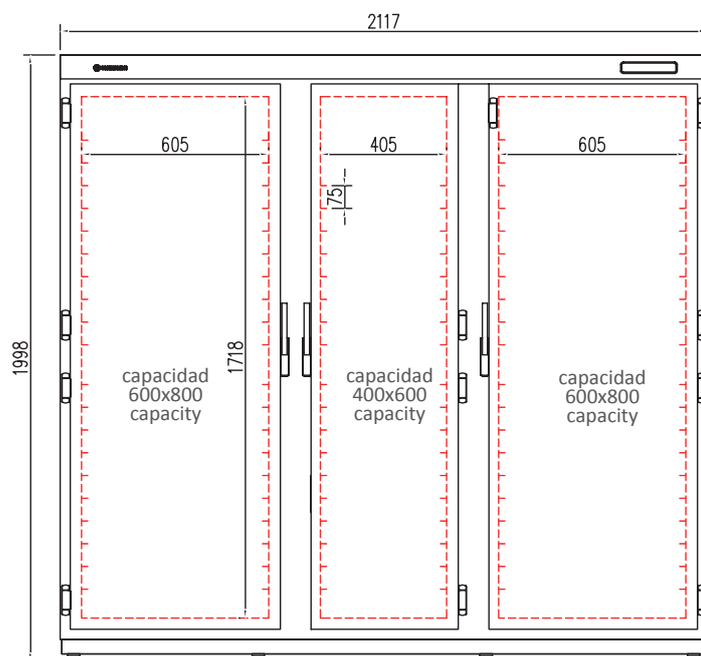
mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	capacidad capacity (L)	capacidad capacity (60x40)	pares de guías runners sets	refrigerante coolant
CO-CPR-2103	-2°C+8°C	2120	1995	930	980	2700	98	58	R-134a

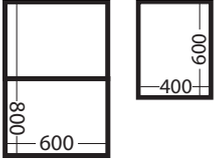
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- CPR-E: Exterior e interior en acero plastificado (exterior gris e interior blanco)
- CPR-I: Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Puertas con burlete de sellado magnético y cierre-tirador de palanca.
- Evaporador tiro forzado pre-instalado, incluido en el precio.
- Unidad condensadora incluye capilar.

- CPR-E: External and internal finish plastified stainless steel (grey exterior and white interior)
- CPR-I: External and internal finish AISI-304 stainless steel
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Doors with magnetic sealing gasket and close lever-puller
- Blown air system, pre-installed, (same price).
- Condensing unit, includes capilar.





ARMARIOS  
REFRIGERADOS

CO-CPR-I-2105

CO-CPR-2103: distribución interior  
internal distribution

