

GAMA  
AMERICANA



GAMA  
AMERICANA

## **GAMA AMERICANA**



*Mesa fría GN 2/1, refrigeración BAJO COCINA.*

4



*Mesa fría.*

6



*Mesa fría preparación.*

8



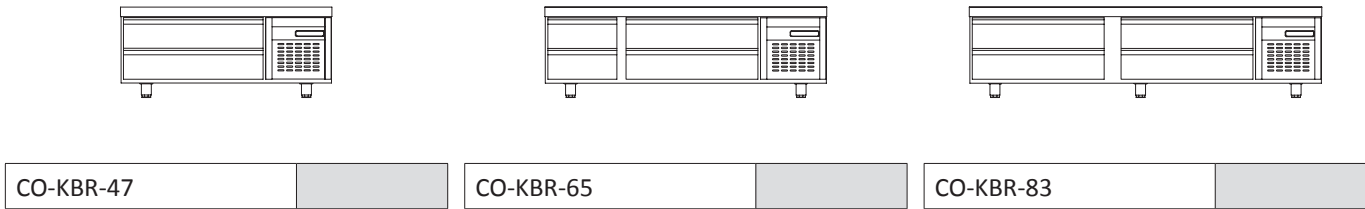
*Armario GN 2/1, refrigeración y congelados.*

10



*Armario GN 2/1, refrigeración y cogelados.*

12



### Características técnicas - Technical data

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	peso neto net weight (Kg)	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
CO-KBR-47	-2°C+8°C	1210	600	700	300	320	99	230 V - 50 Hz	R-134a
CO-KBR-65	-2°C+8°C	1660	600	700	356	375	122	230 V - 50 Hz	R-134a
CO-KBR-83	-2°C+8°C	2110	600	700	565	470	145	230 V - 50 Hz	R-134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

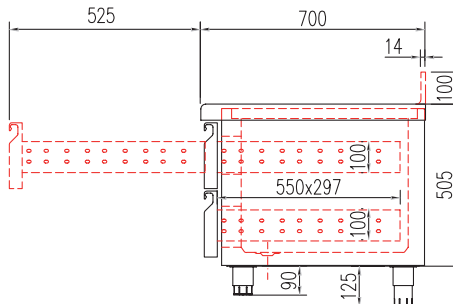
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Cajoneras refrigeradas inox desmontables sobre guías inox telescópicas, sistema auto-cierre de serie
- Encimera de acero inox AISI-304 con frente curvo (opcional con peto sanitario 100 mm)
- Posibilidad de fabricar encimera especial a medida
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 90 - 125 mm
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarche
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por 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
- Stainless steel drawers with telescopic stainless steel slides for complete opening, self-closing system as standard
- AISI-304 stainless steel worktop, with rounded front (optional with 100 mm sanitary upstand)
- Worktop can be customized on demand
- AISI -304 adjustable legs, 90 to 125 mm
- Removable and fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, cero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 38°C ambient

### Opciones - Options

encimera con peto	worktop with upstand
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



*Mesa fría GN 2/1, refrigeración BAJO COCINA  
GN 2/1 counter, chiller UNDER BROILER*

**US RANGE**



GAMA  
AMERICANA



CO-KBR-47

CO-SD-27		CO-SD-48		CO-SD-60		CO-SD-72	
	Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema auto-cierre Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price						

### Características técnicas - Technical data

mod.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant	rango range
CO-SD-27	701	770	300	310	210	2	230 V - 50 Hz	R-134a	0°C+8°C
CO-SD-48	1228	770	356	320	390	4	230 V - 50 Hz	R-134a	0°C+8°C
CO-SD-60	1532	770	480	470	500	4	230 V - 50 Hz	R-134a	0°C+8°C
CO-SD-72	1837	770	565	520	600	6	230 V - 50 Hz	R-134a	0°C+8°C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, respaldo en chapa galvanizada
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI-304
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 0°C +8°C a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI 304 stainless steel worktop
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C , 38°C ambient

### Opciones - Options

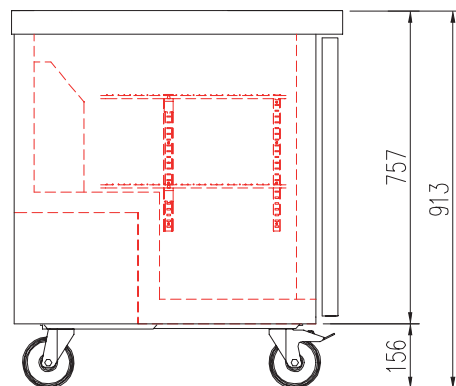
respaldo inox  
230v 60Hz / 115v 60Hz

stainless steel rear side  
230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult  
consultar - consult



CO-SD-72  
con cajoneras opcionales  
with optional drawers sets



Mesa fría  
Refrigerated counter

**US RANGE**



CO-SD-27

GAMA  
AMERICANA



CO-SD-60

CO-SDT-27	CO-SDT-48	CO-SDT-60	CO-SDT-72
	Incremento precio por cambio de puerta a cajonera doble, sistema auto-cierre Door to double drawers set, soft-closing system, increase of price		

Cubetas GN NO incluidas - GN containers NOT included

### Características técnicas - Technical data

mod.	largo length (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	tensión monofásica single phase voltage	capacidad encimera top capacity GN1/6	refrigerante coolant	rango range
CO-SDT-27	701	770	300	310	210	2	230 V - 50 Hz	8	R-134a	0°C+8°C
CO-SDT-48	1228	770	356	320	390	4	230 V - 50 Hz	12	R-134a	0°C+8°C
CO-SDT-60	1532	770	480	470	500	4	230 V - 50 Hz	16	R-134a	0°C+8°C
CO-SDT-72	1837	770	565	520	600	6	230 V - 50 Hz	18	R-134a	0°C+8°C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior e interior en acero, respaldo en chapa galvanizada
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Encimera inox AISI 304 con tabla de polietileno desmontable, color blanco
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Capacidad cubetas GN en la encimera
- Cubierta inox AISI-304, aislada, abatible sobre alojamiento cubetas
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero efecto ODP
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo 0°C +8°C a 38°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel interior and exterior, rear side galvanized panel
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- AISI-304 stainless steel worktop, with detachable white polyethylene table
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- GN capacity in the worktop
- AISI 304 stainless steel lid, isolated and hinged
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Castors as standard (2 with brakes + 2 without)
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero GWP and zero ODP effect
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 0°C +8°C , 38°C ambient

### Opciones - Options

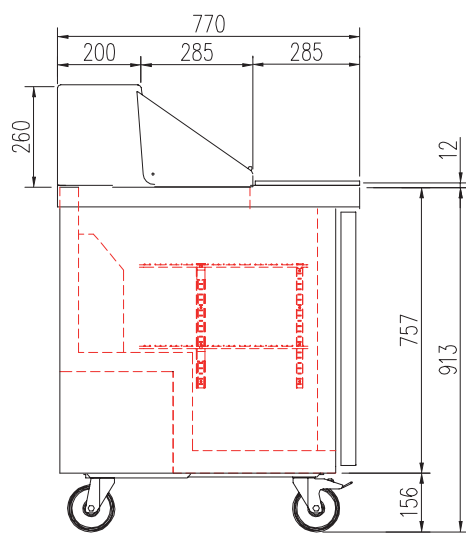
respaldo inox  
230v 60Hz / 115v 60Hz

stainless steel rear side  
230v 60Hz / 115v 60Hz

consultar - consult  
consultar - consult



CO-SDT-72  
con cajonera opcional  
with optional drawer set



*Mesa fría preparación  
Preparation refrigerated counter*

**US RANGE**



CO-SDT-27

GAMA  
AMERICANA



CO-SDT-60



CO-UPR-27	CO-UPR-27G
CO-UPL-27	CO-UPL-27G

### Características técnicas - Technical data

mod.	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	rango range
CO-UPR-27/UPR-27G	695	2130	830	356	350	620	142	3 / 4	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CO-UPL-27/UPL-27G	695	2130	830	452	720	620	168	3 / 4	230V - 50 Hz	R-404A	-20°C-15°C

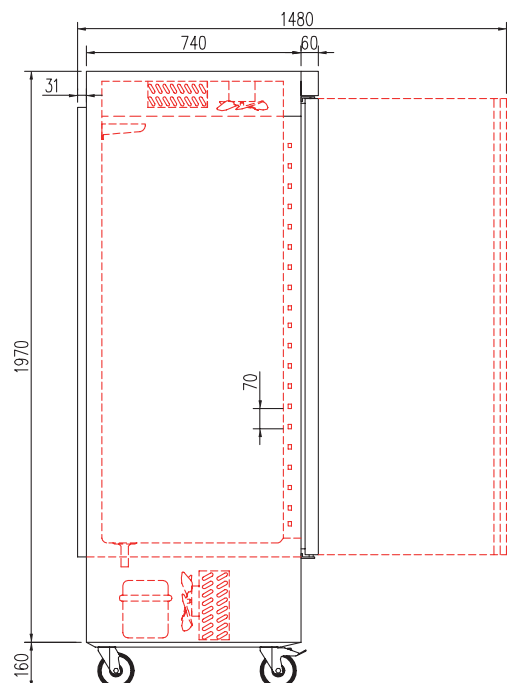
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero excepto el respaldo
- Interior en acero, 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)
- CO-UPR / UPL: Contrapuerta inox embutida
- CO-UPR-G / UPL-G: doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores 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
- 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 alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : CO-UPR / UPL 38°C  
CO-UPR-G / UPL-G 32°C

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- CO-UPR / UPL: Inner side of doors by stamped steel
- CO-UPR-G / UPL-G: double glazed door
- LED lighting
- 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/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: : CO-UPR / UPL 38°C  
CO-UPR-G / UPL-G 32°C

Opciones - Options		
parrilla adicional + guías	extra shelf + runners	
cerradura puerta inox	solid door lock	
barras carníceras	bars for meat set	
set 4 patas	4 legs 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	



*Armario GN 2/1, refrigeración y congelados  
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer*



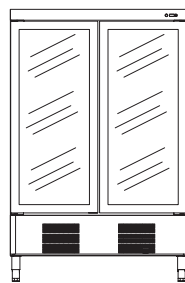
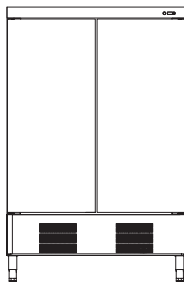
**US RANGE**



CO-UPR-27G



CO-UPR-27



CO-UPR-55

CO-UPL-55

CO-UPR-55G

CO-UPL-55G

### Características técnicas - Technical data

mod.	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	rango range
CO-UPR-55/UPL-55G	1390	2130	800	560	470	1330	185	6 / 8	230V - 50 Hz	R-134a	-2°C+8°C
CO-UPL-55/UPL-55G	1390	2130	800	1040	1005	1330	204	6 / 8	230V - 50 Hz	R-404a	-20°C-15°C

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

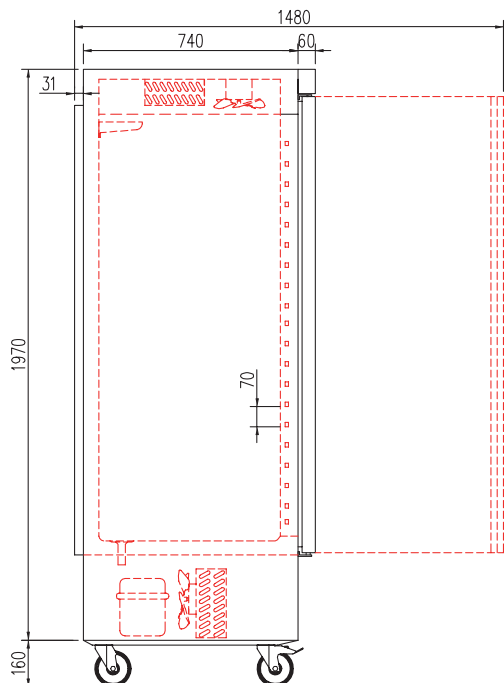
- Exterior en acero excepto el respaldo
- Interior en acero, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- CO-UPR / UPL: Contrapuerta inox embutida
- CO-UPR-G / UPL-G: doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores 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
- 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 alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo : CO-UPR / UPL 38°C  
CO-UPR-G / UPL-G 32°C

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- Stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- CO-UPR / UPL: Inner side of doors by stamped steel
- CO-UPR-G / UPL-G: double glazed door
- LED lighting
- 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/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: : CO-UPR / UPL 38°C  
CO-UPR-G / UPL-G 32°C

### Opciones - Options

parrilla adicional + guías	extra shelf + runners
cerradura puerta inox	solid door lock
barras carníceras	bars for meat set
set 4 patas	4 legs 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



*Armario GN 2/1, refrigeración y congelados  
GN 2/1 cabinet, chiller and freezer*

**US RANGE**



**LEDs**



GAMA  
AMERICANA