



# CORECO



# ARMARIOS REFRIGERADOS

## REFRIGERATED CABINETS

### GN

- Pag. 144-145 **A** Armario GN 2/1 costados embutidos **ALTA EFICIENCIA ENERGETICA HIGH ENERGY EFFICIENCY** press formed stainless steel GN 2/1 cabinet
- Pag. 146-149 Armario GN 2/1 interior inox embutido, refrigeración y congelados Chiller and freezer press formed stainless steel GN 2/1 cabinet
- Pag. 150-151 Armario GN 2/1 refrigeración y congelados Chiller and freezer GN 2/1 cabinet
- Pag. 152-153 Armario GN 2/1 puerta de cristal refrigeración y congelados Chiller and freezer glass door GN 2/1 cabinet
- Pag. 154-155 Armario GN 2/1 doble temperatura Dual temperature GN 2/1 cabinet
- Pag. 156 Armario GN FIT 1/1 - 2/1 GN FIT 1/1 - 2/1 cabinet
- Pag. 157 Armario GN 2/1 interior termoplástico Thermoplastic interior GN 2/1 cabinet

### 60x40 60x45 60x80

- Pag. 158 Armario 60x40 cajas de pescado Fish 60x40 containers cabinet
- Pag. 159 Armario 60x40 60x45 panaderia / pasteleria 60x40 60x45 bakery / pastry cabinet
- Pag. 160 Armario 60x40 FIT 60x40 FIT cabinet
- Pag. 161 Armario 60x80 60x80 cabinet

### EUROSNACK

- Pag. 162-163 Armario EUROSNACK refrigeración y congelados Chiller and freezer EUROSNACK cabinet

### SNACK

- Pag. 164-169 Armario SNACK refrigeración y congelados Chiller and freezer SNACK cabinet
- Pag. 170-171 Armario SNACK puerta de cristal refrigeración y congelados Chiller and freezer glass door SNACK cabinet
- Pag. 172-173 Armario SNACK doble temperatura Dual temperature SNACK cabinet
- Pag. 168-169 Armario SNACK FIT refrigeración y congelados Chiller and freezer SNACK FIT cabinet

### ESPECIALES CARNE - MEAT CABINETS

- Pag. 176-181 Armario SNACK, curación y secado de EMBUTIDOS y CHACINAS SNACK cabinet, for SAUSAGE MEAT
- Pag. 182-187 Armario expositor MADURACION DE CARNES "DRY AGING" DRY AGING display cabinet

**CORECO**  
**GOURMET**

**CARACTERISTICAS GENERALES  
GENERAL FEATURES**

**GN**

**EuroSnack**

**SNACK**


- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura (según modelo puede variar)
- Pies en acero inox (160 mm)ajustables en altura
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Evaporador en la parte superior, con tratamiento anti-corrisión
- Evaporación automática del agua de descarche

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Plasticized steel wire shelves, height adjustable (depending on model, can change)
- Stainless steel adjustable legs
- Removable and fan assisted condenser unit
- Evaporator on the upper internal side, coated with anticoorion material
- Automatic evaporation of defrost water

**AISI-304**


hidrocarburo de serie  
standard hydrocarbon



bisagras cierre automático  
self closing hinges



unidad cond. extensible  
removable cond. unit



interior esquinas redondeadas  
rounded corner edges



burlete desmontable  
gasket detachable



contrapuerta embutida  
pressformed rear door



evaporador en el techo  
top mounted evaporator



## OPCIONES BAJO PEDIDO OPTIONS ON DEMAND

pre-instalación

*remote condenser unit*

puerta con cerradura

*lock for door*

respaldo inox

*SS rear side*

estantes chapa perforada

*perforated shelves*

puertas de cristal

*glass doors*

barras carniceras

*bars for meat*

patas de 90 mm

*90 mm legs*

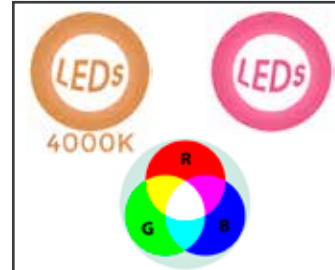
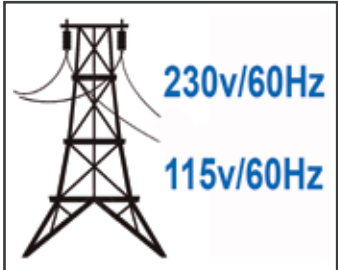
ruedas

*castors*

gases alternativos a hydrocarburos

*hydrocarbon alternative gases*

voltaje y frecuencia

*voltage and frequency*

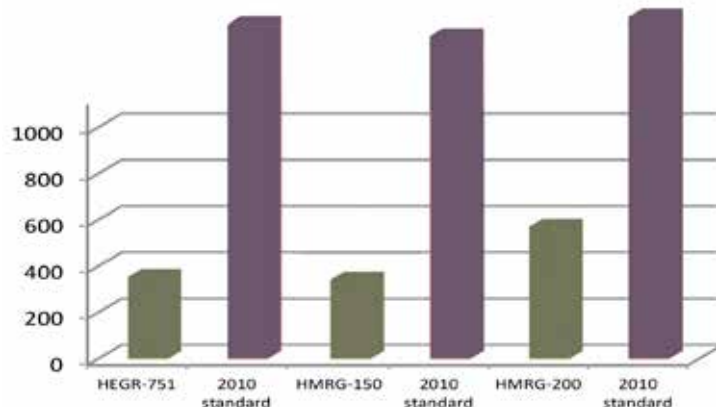


En el escenario actual, los equipos de refrigeración han de ser más eficientes y sostenibles, con un menor consumo eléctrico y emplear gases refrigerantes más ecológicos, innovaciones que no han de suponer un cambio en la experiencia del usuario final.

*In today's scenario, refrigeration equipment must be more efficient and sustainable, with lower electricity consumption and more environmentally friendly refrigerants, innovations that should not have an impact on the final user experience.*

**Alto rendimiento** y con reducidas variaciones de temperatura gracias al sistema de circulación de aire, que mantiene un valor interior constante en unidades diseñadas para el **servicio más exigente**, con etiqueta climática de **clase 5**

**High performance** and reduced variations in temperature by the air circulation system, which maintains a constant interior values in those "**heavy duty**" units, **climate class rated 5**



**Eficiente y ecológico**, usando gas refrigerante natural (hidrocarburo) que no es perjudicial para la atmósfera, no contribuyendo al efecto invernadero (GWP) ni al agotamiento del ozono (ODP)

*Efficient & eco-friendly ussing hydrocarbon gas that are not harmful to the ozone layer and do not contribute to the greenhouse effect (GWP) or ozone depletion (ODP)*

Los gases **R290** y **FHO** mejoran la capacidad de enfriamiento y que el aislamiento sea más eficiente, reduciendo el impacto medioambiental.

**R290** and **FHO** gases, improves cooling capacity and makes the insulation more efficient, reducing environmental impact.

El **controlador digital inteligente** define el desescarche automático, el cual no tendrá una duración superior a la estrictamente necesaria

**Smart digital controller** sets the automatic defrost which takes only as long as absolutely necessary.

**La eficiencia energética** marca la diferencia en la factura eléctrica cuando se utilizan unidades 24 horas 7 días a la semana, consiguiendo un **ahorro del 80 %** en cada una de las neveras

*Energy efficiency when 24/7 units are used, makes a real difference to your energy bill, saving of up to 80% per cooler*

	kW year	€ x kWh	annual cost	
<b>2010 cabinet</b>	1798	0,29	573,62 €	
<b>HEGR-751-PF85</b>	354	0,29	102,66 €	-80,31%
HEGR-751-PF85 V/S 2010 cabinets		total saving x year	<b>470,96 €</b>	

# GASES refrigerantes

## Refrigerant GASES



Hemos invertido mucho esfuerzo en los últimos años, para mejorar la calidad de nuestros productos. Son más eficientes e incorporan desarrollos tecnológicos que reducen los costes de funcionamiento y el impacto ambiental.

R134a y R404A son respetuosos con el ozono, y su uso se ha extendido de forma global en el mercado. Sin embargo, su potencial de calentamiento global relativamente alto (PCG) es elevado. Si se liberan, los HFC permanecen en la atmósfera durante cientos de años.

Con el fin de combatir los posibles efectos del calentamiento global de los HCFC, y como parte de los compromisos del protocolo de Kioto de la UE, en 2006 la Unión Europea aprobó leyes que controlan su uso y que han sido revisadas en febrero 2024:

### (UE) 2024/573 F-gas

El Reglamento de gases fluorados F-gas adoptó un calendario para reducir el uso de HFC con respecto a su PCG. Desde 2020 quedó prohibido poner en el mercado UE equipos con un PCG superior a 2500 y en 2022 los que superasen 150.

La revisión del reglamento F-gas recientemente publicada, es más estricta en el uso y mantenimiento de equipos con HFCs, por lo que **a partir del 12/03/2025, quedará prohibida la fabricación de cualquier equipo con PCG superior a 150, aún cuando su destino no sea el mercado UE.**

*In recent years, we have made a great effort to improve the quality of our products. They are more efficient and feature technology developments that reduce operating costs and environmental impact.*

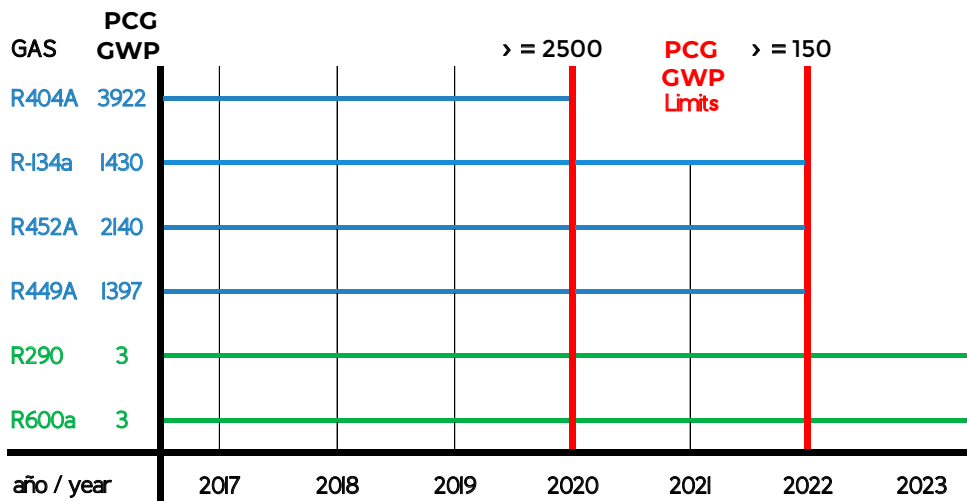
*R134a and R404A are ozone friendly, and their use has spread globally in the market. However, they have a relatively high global warming potential (GWP). If released, HFCs remain in the atmosphere for hundreds of years.*

*In order to counter the potential global warming effects of HCFCs, and as part of the EU's Kyoto Protocol commitments, the European Union passed two laws controlling their use in 2006 and recently updated on february 2024:*

### (UE) 2024/573 F-gas

*The F-gas F-gas Regulation adopted a schedule to reduce the use of HFCs with respect to their GWP. Since 2020, it was prohibited to put on the EU market equipment with a GWP greater than 2500 in 2022 those that exceed 150.*

*The recently published updated revision of the F-gas regulation is stricter in the use and maintenance of equipment with HFCs, so as **from 03/12/2025, the manufacture of any equipment with GWP greater than 150 will be prohibited, even when its destination is not the EU market.***



A



<b>HEGR-751-PF85</b>	<b>HEGR-1002-PF85</b>
<b>HECG-751-PF85</b>	<b>HECG-1002-PF85</b>

<b>HEGR-1002-PF85</b>	<b>HEGR-751-PF85</b>
<b>HECG-1002-PF85</b>	<b>HECG-751-PF85</b>

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	niveles embutidos stamped levels	estantes shelves GN 2/1	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	CCE EEC 2015/1094 EN16825
HEGR-751-PF85	-2°C +8°C	705	2130	860	24	3	645	230V-50Hz	R290	502	182	A	5 40°C 40%
HECG-751-PF85	-20°C -15°C	705	2130	860	24	3	645	230V-50Hz	R290	495	369	C	5 40°C 40%
HEGR-1002-PF85	-2°C +8°C	1395	2130	860	24	6	1404	230V-50Hz	R290	845	303	B	5 40°C 40%
HECG-1002-PF85	-20°C -15°C	1395	2130	860	24	6	1404	230V-50Hz	R290	907	839	D	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con costados y fondo embutido
- Capacidad para parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- 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
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarga del evaporador
- Aislamiento de poliuretano inyectado y grosor **85 mm** perimetral, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero GWP y cero ODP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Ventiladores alta eficiencia
- Temperatura de trabajo **HEGR 40° HECG 32°**

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped sides and bottom
- Designed for GN 1/1 or GN 2/1 shelves or containers
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- 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
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Fan assisted condenser unit
- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Evaporator fan stops when door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- **85 mm** perimetral insulation, 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane, zero GWP and zero ODP
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- High efficiency fan motors
- Operating ambient temperature **HEGR 40° HECG 32°**

Pedal apertura puerta opcional  
Optional foot pedal opener

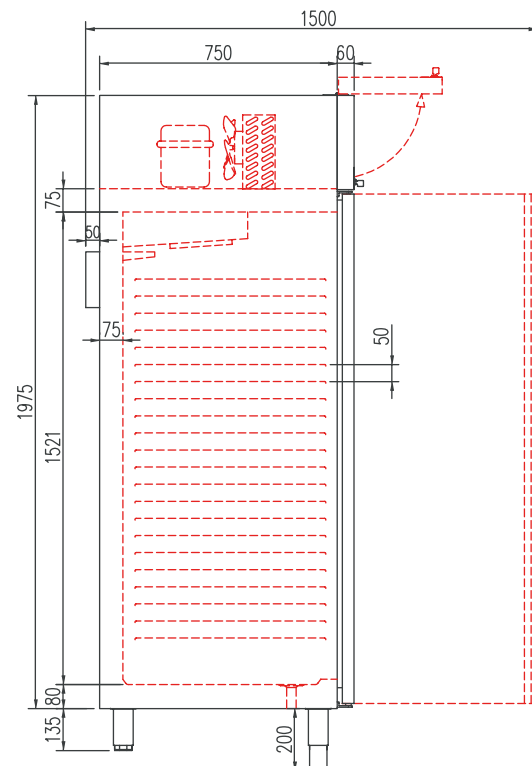


Contrapuerta embutida  
Press-formed rear side door



Aislamiento 40 Kg/cm<sup>3</sup>

40 Kg / cm<sup>3</sup> insulation





0.96 kW/24h

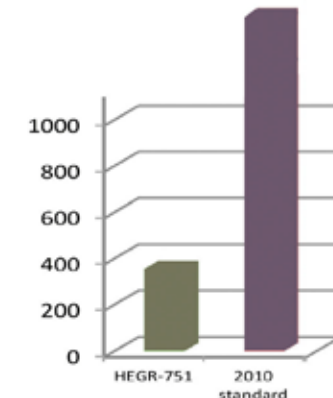


Electrónica avanzada  
 High technology electronic system



El **controlador digital inteligente** define el desescarche automático, el cual no tendrá una duración superior a la estrictamente necesaria

**Smart digital controller** sets the automatic defrost which takes only as long as absolutely necessary.





AGR-751-PF
ACG-751-PF



AGR-752-PF
ACG-752-PF

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGR-750-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	3	24	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
									R290	502	243	C	5 40°C 40%
ACG-750-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	3	24	645	230V-50Hz	R290	606	553	D	4 30°C 55%
									R449A*	452	620	D	4 30°C 55%

\* ver pag 143 - see pag 146

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 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 parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports for GN 2/1
- GN 1/1 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
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel
- 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, zero GWP and zero ODP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **AGR 40°C ACG 32°C**

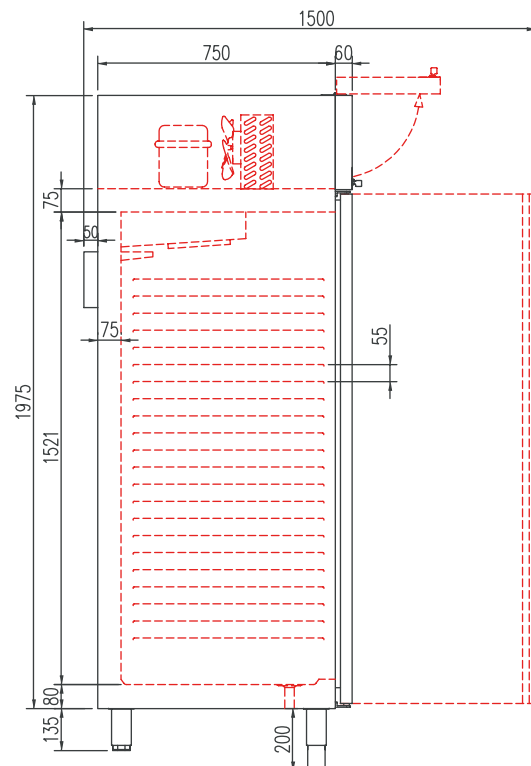


#### OPCIONES

- parrilla adicional GN-2/1  
barras carniceras  
set 4 ruedas  
respaldo inox  
tropicalizado 43°C  
230V 60Hz / 115V 60Hz  
pedal apertura puerta  
APPCC

#### OPTIONS

- additional shelf GN-2/1  
meat bars  
set 4 wheels  
SS rear side  
tropicalized 43 °C  
230V 60Hz / 115V 60Hz  
door opening pedal  
HACCP





AGR-752-PF




**AGR-1002-PF**  
**ACG-1002-PF**
**AGR-1003-PF**  
**ACG-1003-PF**
**AGR-1004-PF**  
**ACG-1004-PF**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGR-1000-PF	-2°C +8°C	1370	2130	860	6	24	6	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	D	5 40°C 40%
										R290	845	373	D	5 40°C 40%
ACG-1000-PF	-20°C -15°C	1370	2130	860	6	24	6	1404	230V-50Hz	R290	907	952	D	4 30°C 55%
										R449A*	1042	991	E	4 30°C 55%

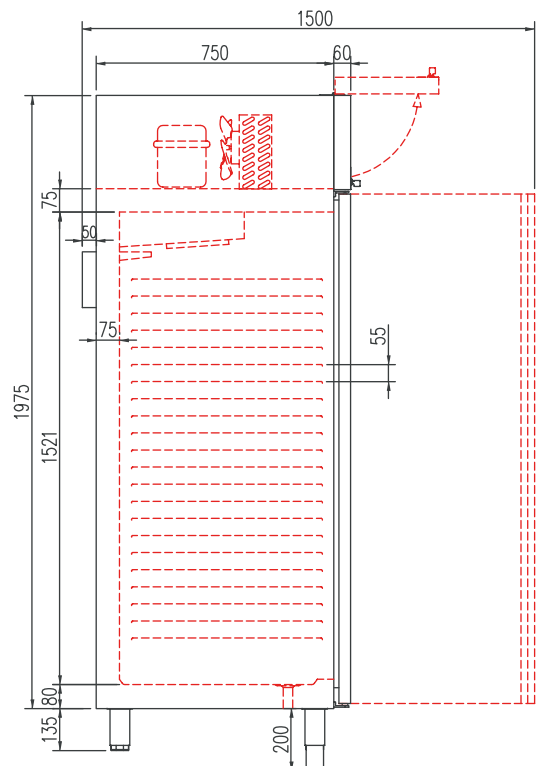
\* ver pag 143- see pag 143

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Costados en acero inox AISI-304-con 22 embuticiones + guías para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Puertas 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 parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte del evaporador
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero GWP y cero ODP.
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°C**

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- AISI-304 stainless steel inner sides, 22 press-formed supports + slides for GN 2/1 - 1/1 containers or shelves
- Inner side of doors by stamped steel
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Key lock as standard
- LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Hinged front control panel
- 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, zero GWP and zero ODP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **AGR 40°C ACG 32°C**



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional shelf GN-2/1 + slide
barra carníceras	meat bars
set 5 ruedas	set 5 wheels
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
pedal apertura puerta	door opening pedal
APPCC	HACCP



AGR-1002-PF




**AGR-2003**  
ACG-2003

**AGR-2004**  
ACG-2004

**AGR-2005**  
ACG-2005

**AGR-2006**  
ACG-2006

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGR-2000	-2°C +8°C	2055	2130	860	9	18	2197	230V-50Hz	R290	1702	897	D	5 40°C 40%
ACG-2000	-20°C -15°C	2055	2130	860	9	18	2197	230V-50Hz	R449A*	1215	894	E	5 40°C 40%
									R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
									R449A*	1630	1594	E	4 30°C 55%

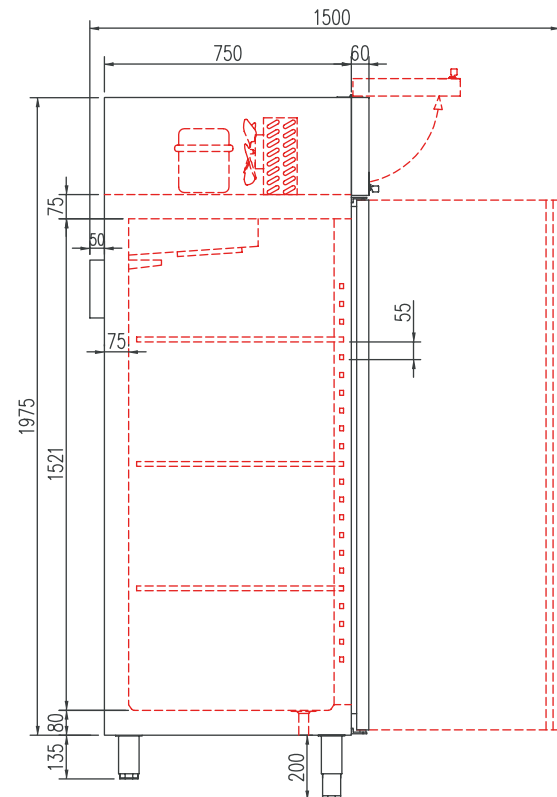
\* ver pag 143- see pag 143

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas, 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 parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tira forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG 32°**

## We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature **AGR 40°C ACG 32°**


**Opciones**

- parrilla adicional GN-2/1  
par guías adicionales GN-2/1  
barras carniceras  
set 6 ruedas  
registrador de alarmas HACCP  
respaldo inox  
tropicalizado 43°C  
230V 60Hz / 115V 60Hz  
pedal apertura puerta  
APPCC

**OPTIONS**

- additional shelf GN-2/1  
additional slide GN-2/1  
meat bars  
set 6 wheels  
HACCP alarm recorder  
SS rear side  
tropicalized 43 °C  
230V 60Hz / 115V 60Hz  
door opening pedal  
HACCP



ACG-2003





AGRE-751-PF

ACGE-751-PF

AGRE-1002-PF

ACGE-1002-PF

AGRE-2003

ACGE-2003

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	niveles embutidos stamped levels	guías slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AGRE-751-PF	-2°C +8°C	680	2130	860	4	24	-	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
ACGE-751-PF	-20°C -15°C	680	2130	860	4	24	-	645	230V-50Hz	R452*	452	627	-	4 30°C 55%
AGRE-1002-PF	-2°C +8°C	1370	2130	860	8	24	6	1404	230V-50Hz	R290	606	560	E	4 30°C 55%
ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	860	8	24	6	1282	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
ACGE-1002-PF	-20°C -15°C	1370	2130	860	8	24	6	1282	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
AGRE-2003	-2°C +8°C	2055	2130	860	12	-	24	2197	230V-50Hz	R290	907	902	E	4 30°C 55%
AGRE-2003	-2°C +8°C	2055	2130	860	12	-	24	2197	230V-50Hz	R449A*	1215	943	E	4 30°C 55%
ACGE-2003	-20°C -15°C	2055	2130	860	12	-	24	2197	230V-50Hz	R290	1814	1726	E	3 25°C 60%
ACGE-2003	-20°C -15°C	2055	2130	860	12	-	24	2197	230V-50Hz	R449A*	1630	1640	-	4 30°C 55%

\* ver pag 143- see pag 143

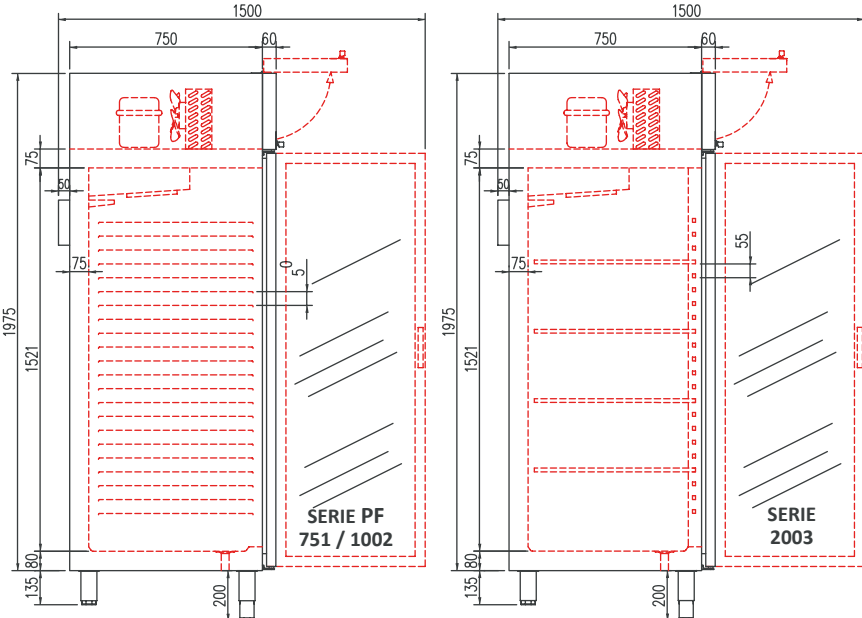
We reserve the right to change specifications without prior notice.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.  
Modelos 750 y 1000: costados embutidos  
Modelos 2000: cremalleras + guías inox

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Cerradura con llave, de serie
- **AGRE**: Doble cristal + LEDs, **ACGE**: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- 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

750 and 1000: pressformed sides  
2000: racks + SS slides

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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 (751)
- Key lock as standard
- **AGRE**: Double glazed door + LEDs, **ACGE**: Triple glazed door + LEDs
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- 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	additional shelf GN-2/1
parrilla adicional GN-2/1 + guía	additional shelf GN-2/1 + slide
par guías adicionales GN-2/1	additional slidet GN-2/1
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 5 ruedas	set 5 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
pedal apertura puerta	door opening pedal
APPCC	HACCP

**Armario GN 2/1, refrigeración y congelados, PUERTA CRISTAL**  
*GN 2/1 cabinet, chiller and freezer, GLASS DOOR*



AGRE-2003



AGRE-1002-PF

Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy





AGP-752

AGP-1002

AGP-1003

AGP-1004

AGP-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

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacidad (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	
AGP-750	-2°C +8°C	-5°C -1°C	680	2130	860	1	3	4	610	230V-50Hz	R134a+R134a*	178+178	215+266
										R290+R290	502+502	296+369	
AGP-1002	-2°C +8°C	-5°C -1°C	1370	2130	860	3	3	6	1370	230V-50Hz	R134a+R134a*	245+485	253+498
										R290+R290	502+845	243+431	
AGP-1003/4	-2°C +8°C	-5°C -1°C	1370	2130	860	4	3	7	1370	230V-50Hz	R134a+R134a*	485+178	472+266
										R290+R290	845+502	373+369	
AGP-2000	-2°C +8°C	-5°C -1°C	2055	2130	860	6	6	12	2092	230V-50Hz	R134a+R134a*	485+485	472+491
										R290+R290	845+845	370+431	

\* ver pag 143- see pag 143

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 y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), 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 parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

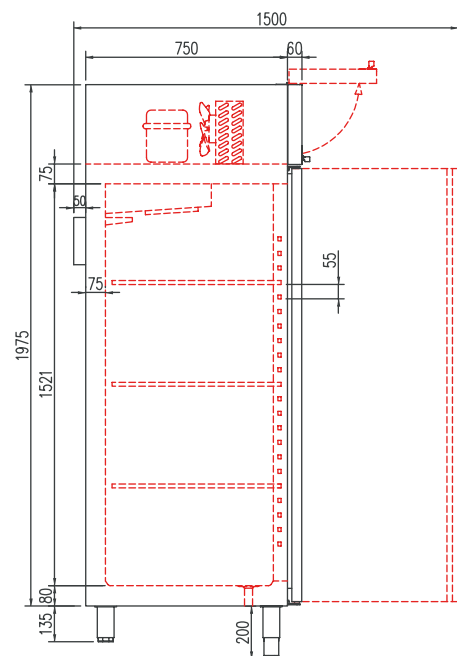
#### Departamento

- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Contenedores plástico con doble fondo, sobre guías inox

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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 (751)
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40° C ambient

#### Departament

- Evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Containers with stainless steel slides



#### OPCIONES

parrilla adicional GN-2/1

#### OPTIONS

additional shelf GN-2/1

par guías adicionales GN-2/1

additional slider GN-2/1

barras carniceras

meat bars

set 4 ruedas

set 4 wheels

set 5 ruedas

set 5 wheels

set 6 ruedas

set 6 wheels

respaldo inox

SS rear side

tropicalizado 43°C

tropicalized 43 °C

230V 60Hz / 115V 60Hz

230V 60Hz / 115V 60Hz

pedal apertura puerta

door opening pedal

APPCC

HACCP



AGM-752



AGM-1002



AGM-1003



AGM-1004



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

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 2/1	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
AGM-750	-2°C +8°C -20°C -15°C	680	2130	860	2	0	2	610	230V-50Hz	R134a+R449A*	178+353	215+580
										R290+R290	502+361	296+642
AGM-1002	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2130	860	6	0	6	645+645	230V-50Hz	R134a+R449A*	245+452	253+620
										R290+R290	502+606	243+553
AGM-1003/4	-2°C +8°C -20°C -15°C	1370	2130	860	5	0	5	1370	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+353	472+580
										R290+R290	845+361	370+642
AGM-2000	-2°C +8°C -20°C -15°C	2055	2130	860	9	0	9	2092	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+452	472+620
										R290+R290	845+606	361+553

\* ver pag 143- see pag 143

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 y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), 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 parrilla reforzados GN 2/1, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarte
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

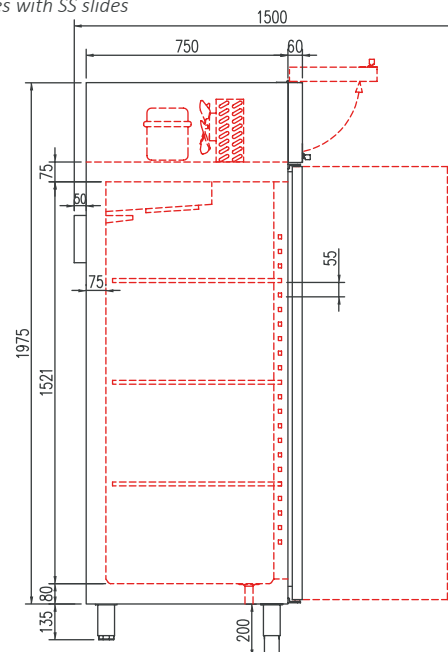
#### Departamento

- Evaporador con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Estantes GN 2/1 sobre guías de acero inoxidable

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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 (751)
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetal insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 40°C ambient

#### Departamento

- Evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Fish: Containers with stainless steel slides
- GN 2/1 shelves with SS slides



#### OPCIONES

- parrilla adicional GN-2/1
- par guías adicionales GN-2/1
- barras carniceras
- set 4 ruedas
- set 6 ruedas
- respaldo inox
- tropicalizado 43°C
- 230V 60Hz / 115V 60Hz
- pedal apertura puerta
- APPCC

#### OPTIONS

- additional shelf GN-2/1
- additional slidet GN-2/1
- meat bars
- set 4 wheels
- set 6 wheels
- SS rear side
- tropicalized 43 °C
- 230V 60Hz / 115V 60Hz
- door opening pedal
- HACCP

gama  
**GN FIT**  
range



GN 1/1



GN 1/1 + GN 2/1



AGR-50
ACG-50

AGRE-50
ACGE-50

AGR-125
ACG-125

AGRE-125
ACGE-125

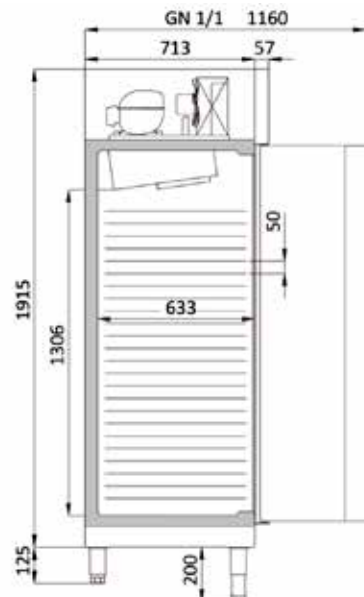
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves GN 1/1	estantes shelves GN 2/1	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AGR-50	-2°C +8°C	430	2040	770	3	-	-	301	230V-50Hz	R290	271	201	E	5 40°C 40%
ACG-50	-20°C -15°C	430	2040	770	3	-	-	302	230V-50Hz	R290	385	432	E	4 30°C 55%
AGR-125	-2°C +8°C	1250	2040	700	3	3	6	964	230V-50Hz	R290	543	416	D	5 40°C 40%
ACG-125	-20°C -15°C	1250	2040	700	3	3	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%
AGRE-50	-2°C +8°C	430	2040	770	4	-	-	303	230V-50Hz	R290	271	213	-	4 30°C 55%
ACGE-50	-20°C -15°C	430	2040	770	4	-	-	303	230V-50Hz	R290	385	445	-	4 30°C 55%
AGRE-125	-2°C +8°C	1250	2040	700	4	4	8	964	230V-50Hz	R290	543	434	-	4 30°C 55%
ACGE-125	-20°C -15°C	1250	2040	700	4	4	8	964	230V-50Hz	R290	833	828	-	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- AGRE / ACGE doble cristal + LEDs
- Cerradura con llave de serie
- Estantes interiores GN, de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 32°C**

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- AGRE / ACGE double glazed door + LEDs
- Key lock as standard
- GN shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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 **AGR 40°C ACG/AGRE/ACGE 32°C**



# Armario INTERIOR PLÁSTICO, refrigeración y congelados

*PLASTIC INTERIOR+ cabinet, chiller and freezer*



**RVGI-501**  
CVGI-501

**RVGE-501**  
CVGE-501

**RVGI-601**  
CVGI-601

**RVGE-601**  
CVGE-601

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	niveles levels	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
RVG-501	-2°C +8°C	755	1880	720	3 GN2/1	15	532	230V-50Hz	R290	488	290	D	5 40°C 40%
CVG-501	-20°C -15°C	755	1880	720	3 GN2/1	15	532	230V-50Hz	R290	606	491	E	4 30°C 55%
RVG-601	-2°C +8°C	755	2060	720	3 GN2/1	18	607	230V-50Hz	R290	488	290	C	5 40°C 40%
CVG-601	-20°C -15°C	755	2060	720	3 GN2/1	18	607	230V-50Hz	R290	606	491	E	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

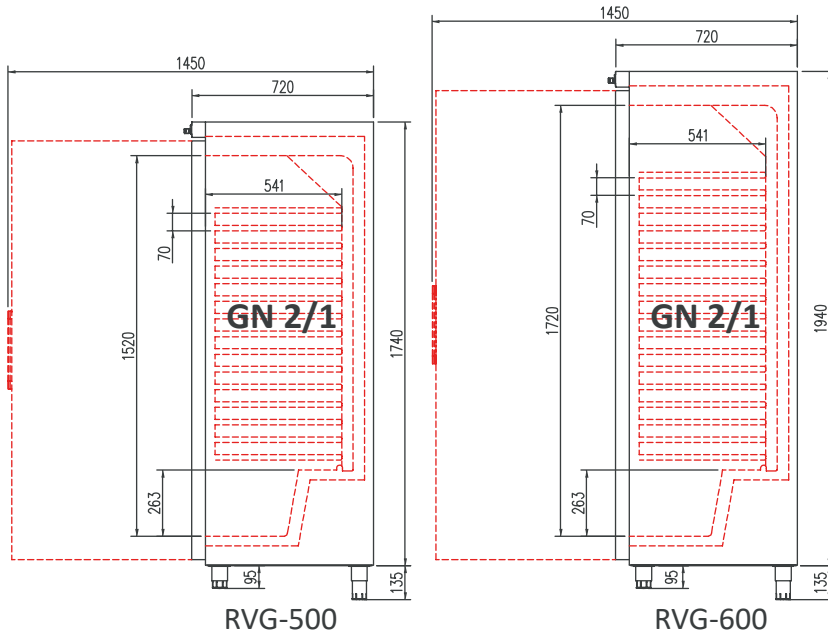
- RVGI, CVGI: Exterior en acero satinado, excepto el respaldo
- RVGE, CVGE: Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en poliestireno sanitario
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 95- 135 mm
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Unidad condensadora libre de mantenimiento
- Evaporador sistema placa fría con ventilador y recubrimiento epoxi anticorrosión
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura ambiente de trabajo: RVG 40°C CVG 32°C
- Cerradura de serie

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- 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
- AISI -304 adjustable legs, 95 to 135 mm
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- Condenser unit without maintenance
- Fan assisted cold plate evaporator with epoxi anticorrosion coating
- Automatic evaporation of defrost water
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating ambient temperature: : RVG 40°C CVG 32°C
- Integrated lock as standard



**RVGI-601**





AP-750

AP-1002

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	cajones containers 40x60	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
AP-750	-5°C -1°C	680	2130	860	7	7	645	230V-50Hz	R134a*	485	491	5 40°C 40%
									R290	743	435	5 40°C 40%
AP-1002	-5°C -1°C	680	2130	860	14	14	1404	230V-50Hz	R134a*	684	677	5 40°C 40%
									R290	845	479	5 40°C 40%

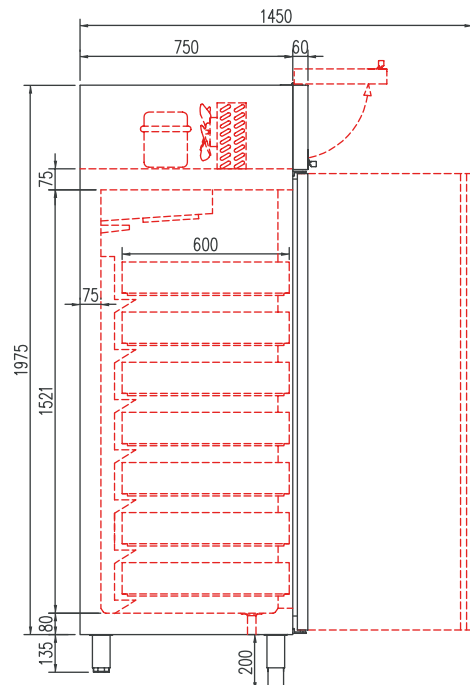
\* ver pag 143 - see pag 143

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), 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 cada 60 mm para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- 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
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: 40°C

## We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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 (751)
- APRV: double glazed door on aluminium frame and LED lighting
- Key lock as standard
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, 60 mm height adjustable
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Liftable control panel
- 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, zero ODP and GWP
- 75 mm perimetral insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature: 40°C

**OPCIONES****OPTIONS**

set adicional gás	additional set guides
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 5 ruedas	set 5 wheels
registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
pedal apertura puerta	door opening pedal
APPCC	HACCP



**STANDARD**  
R290



gama  
range **60x40 / 60x45**



APR-750	APR-750-60x45
APRV-750	APRV-750-60x45
APC-750	APC-750-60x45

APR-750-60x45	APRV-750-60x45
APC-750-60x45	APC-750-60x45

APR-1002	APR-1002-60x45
APRV-1002	APRV-1002-60x45
APC-1002	APC-1002-60x45

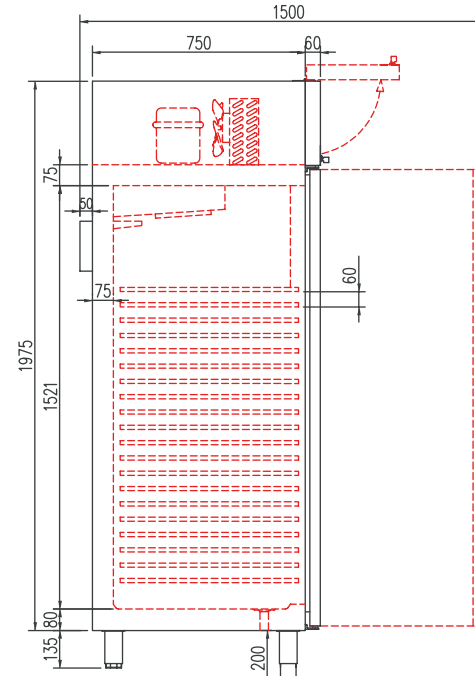
APR-1002-60x45	APR-1002-60x45
APRV-1002-60x45	APRV-1002-60x45
APC-1002-60x45	APC-1002-60x45

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
APR-750	-2°C +8°C	680	2130	860	-	20	645	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
									R290	502	243	C	5 40°C 40%
APC-750	-20°C -15°C	680	2130	860	-	20	645	230V-50Hz	R290	606	553	E	4 30°C 55%
									R449A*	452	660	E	4 30°C 55%
APR-1002	-2°C +8°C	1370	2130	860	-	40	1404	230V-50Hz	R134a*	485	442	E	5 40°C 40%
									R290	845	373	D	5 40°C 40%
APC-1002	-20°C -15°C	1370	2130	860	-	40	1404	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
									R449A*	1042	991	E	4 30°C 55%

\* ver pag 143 - see pag 143

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- APRV: puerta marco de aluminio con cristal doble + LEDS
- Cerradura con llave, de serie
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura cada 60 mm para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Bajo pedido, se puede adaptar a bandejas 60x45
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos elevable
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- 75 mm aislamiento perimetral
- Control digital de temperatura, descaraches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **APR 40°C APC/APRV 32°C**



**APR:** capacidad bandejas 60x40

**APR-60x45:** capacidad bandejas 60x45

**APR:** 60x40 trays capacity

**APR-60x45:** 60x45 trays capacity



#### OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS
set adicional guías 60x40	additional set slides 60x40
parrilla 60x40	shelf 60x40
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 5 ruedas	set 5 wheels
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
pedal apertura puerta	door opening pedal
APPCC	HACCP

gama  
**FIT**  
range



AP-55

APR-55

APRV-55

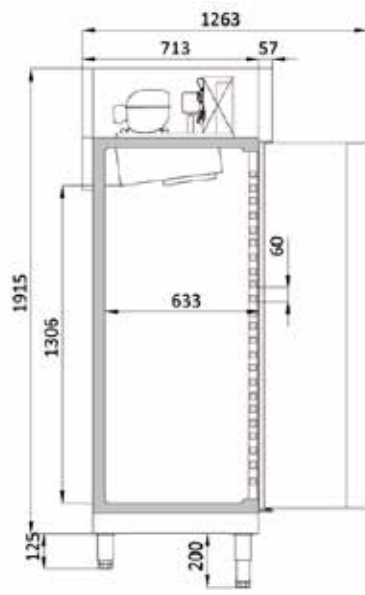
mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves 40x60	cajones containers 40x60	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AP-55	-5°C -1°C	530	2040	770	0	7	7	409	230V-50Hz	R290	303	201	-	5 40°C 40%
APR-55	0°C +8°C	530	2040	770	3	0	17	409	230V-50Hz	R290	303	201	E	5 40°C 40%
APRV-55	0°C +8°C	530	2040	770	3	0	17	409	230V-50Hz	R290	303	213	-	4 30°C 55%

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

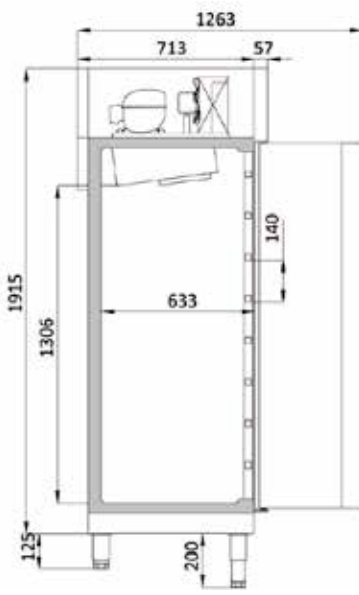
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- APRV doble cristal
- Luz interior LED
- Interior con guías de acero inox, regulables en altura para parrillas, bandejas o contenedores 60x40
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, 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, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- APRV double glazed door
- Interior LED lighting
- Capacity for 60x40 shelves, containers or trays by stainless steel slides, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf , 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



APR-55



APC-55



mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	pares de guías sets of slides 60x80	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante refrigerant
EG78	-2°C+8°C	820	2140	1010	805	900	10	230V - 50 Hz	R290
EG80	-25°C-10°C	820	2140	1010	1060	900	10	230V - 50 Hz	R290

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

#### EG78

Para una correcta y controlada ventilación del producto, gracias a un sistema frigorífico infatigable, al servicio del usuario. Cámara para refrigeración, con gran volumen interior (900 L.) con capacidad hasta 20 bandejas 600x800. Ideal para conservar productos frescos, pastelería y panadería.

#### EG80

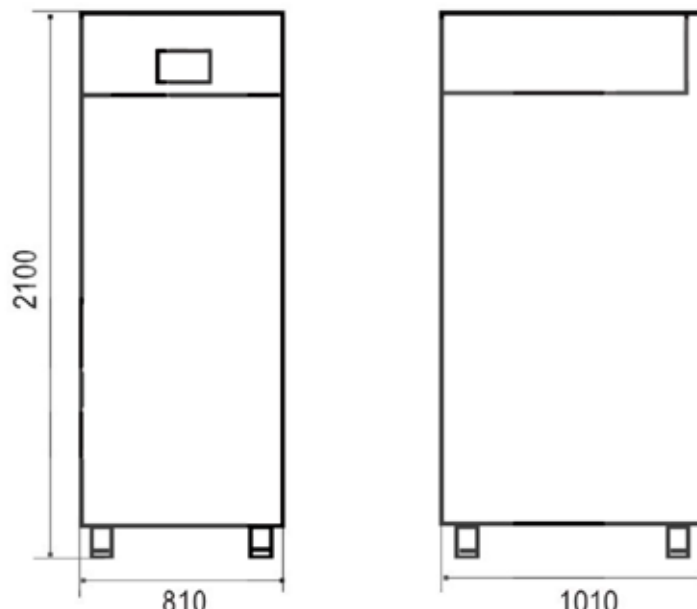
Diseñado para la conservación a temperatura negativa de una gran cantidad de productos. Gracias a sus 900 L. de capacidad interior y a la uniforme distribución de la corriente de aire, permite conservar por muchas horas el producto sin pérdida de volumen.

#### EG78

For a corrected and controlled ventilation of the product and for an infatigable system at your service. Great capacity for the positive preservation, till 20 trays 600x800. Ideal to keep pastry and fresh products.

#### EG80

Born for the negative conservation of large quantity of product. Thanks to its 900 liters of capacity and to a uniform system of ventilation that keep also after several hours the air structure without losses of volume.





AER-401
AER-402
AEC-401
AEC-402



AERE-401
AECE-401



AP-400
--------

mod.	rango °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones container	pares de guía sets of slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AER-400	-2°C +8°C	600	1900	650	3	0	0	337	230V-50Hz	R290	502	243	D	5 40°C 40%
AEC-400	-20°C -15°C	600	1900	650	3	0	0	337	230V-50Hz	R290	606	546	E	4 30°C 55%
AP-400	-5°C -1°C	600	1900	650	5	5	0	337	230V-50Hz	R290	502	330	-	5 40°C 40%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- 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 135- 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 descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descárches optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AER / AEC / AP / AEM 40°C AERE / AECE 32°C**

**AP-400:** Contenedores plásticos 410x460x150 sobre estantes de alambre en acero plastificado

**AERE:** doble cristal + LEDS

**AECE:** triple cristal + LEDS

**AERE / AECE-400:** 4 estantes

We reserve the right to change specifications without prior notice.

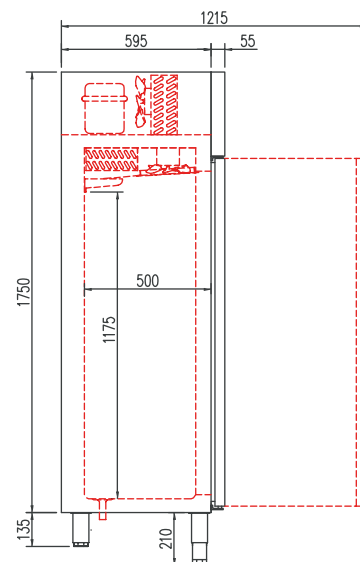
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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 : **AER / AEC / AP / AEM 40°C AERE / AECE 32°C**

**AP-400:** Plastic containers 410x460x150 on shelves

**AERE:** double glazed door + LEDS

**AECE:** triple glazed door + LEDS

**AERE / AECE-400:** 4 shelves



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	extra shelf
set adicional guías (125)	slides extra set (125)
cerradura puerta inox	solid door lock
cerradura puerta cristal	glass door lock
barras carniceras	bars for meat set
set 4 ruedas	4 castors set
tropicalizado 43°C	tropicalized to 43°C
respaldo inox	stainless steel rear side
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz
APPCC	HACCP

AER-125-2  
AEC-125-2

AEM-125

AERE-125  
AECE-125

AP-125



AERP-125



AERPE-125

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones containers	pares de guía sets of slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
AER-125	-2°C +8°C	1250	2040	700	6	0	6	964	230V-50Hz	R290	543	416	D	5 40°C 40%
AEC-125	-20°C -15°C	1250	2040	700	6	0	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%
AEM-125	-2°C +8°C -20°C -15°C	1250	2040	700	6	0	6	830	230V-50Hz	R290+R290	271+385	213+432	-	4 30°C 55%
AERE-125	0°C +8°C	1250	2040	770	8	0	8	979	230V-50Hz	R290	543	434	-	4 30°C 55%
AP-125	-5°C -1°C	1250	2040	770	-	14	14	979	230V-50Hz	R290	833	810	-	4 30°C 55%
AERP-125	0°C +8°C	1250	2040	770	-	0	38	979	230V-50Hz	R290	543	416	-	4 30°C 55%
AERPE-125	0°C +8°C	1250	2040	770	-	0	38	979	230V-50Hz	R290	543	434	-	4 30°C 55%

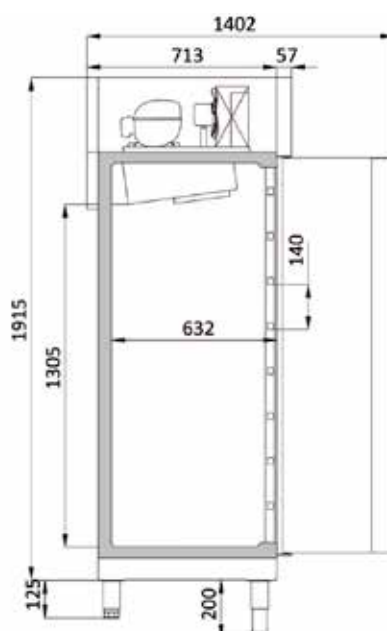
## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas 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 135- 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 descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo: **AER / AEC / AP / AEM** 40°C **AERE / AECE** 32°C

**AP-125:** Contenedores plásticos para pescado**AERP-125:** capacidad bandejas o estanques 60x40

## We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Inner side of doors by stamped steel
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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 : **AER / AEC / AP / AEM** 40°C **AERE / AECE** 32°C

**AP-400:** Plastic containers for fish**AERP-125:** 60x40 capacity



ACR-751  
ACC-751



ACR-752  
ACC-752

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
ACR-750	-2°C +8°C	680	2160	735	3	505	230V-50Hz	R134a*	245	253	E	5 40°C 40%
								R290	502	232	C	5 40°C 40%
ACC-750	-20°C -15°C	680	2160	735	3	505	230V-50Hz	R290	606	553	E	4 30°C 55%
								R449A*	452	620	E	4 30°C 55%

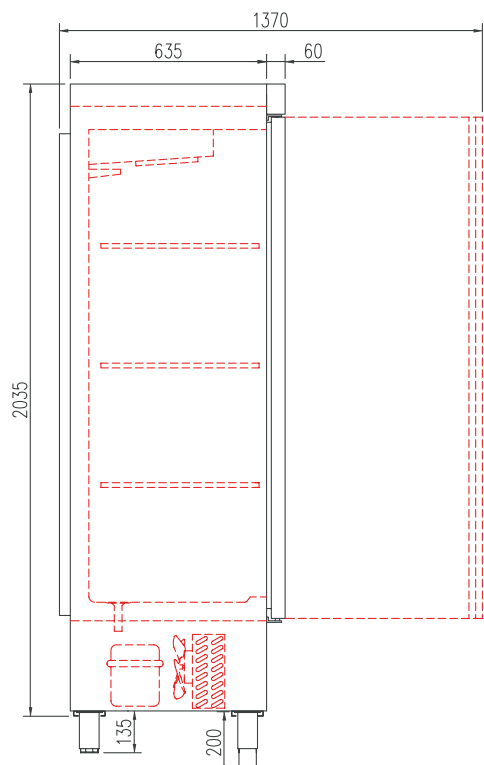
\* ver pag 143- see pag 143

- Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
  - 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 parrilla reforzados, de acero plastificado
  - Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarte
  - Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
  - **70 mm** aislamiento en costados
  - Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf , 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
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP





ACR-752





ACR-1302  
ACC-1302



ACR-1303  
ACC-1303



ACR-1304  
ACC-1304

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
ACR-1300	-2°C +8°C	1370	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R134a*	485	442	E	5 40°C 40%
								R290	845	373	D	5 40°C 40%
ACC-1300	-20°C -15°C	1370	2160	735	6+3	1201	230V-50Hz	R290	907	952	E	4 30°C 55%
								R449A*	1042	990	E	4 30°C 55%

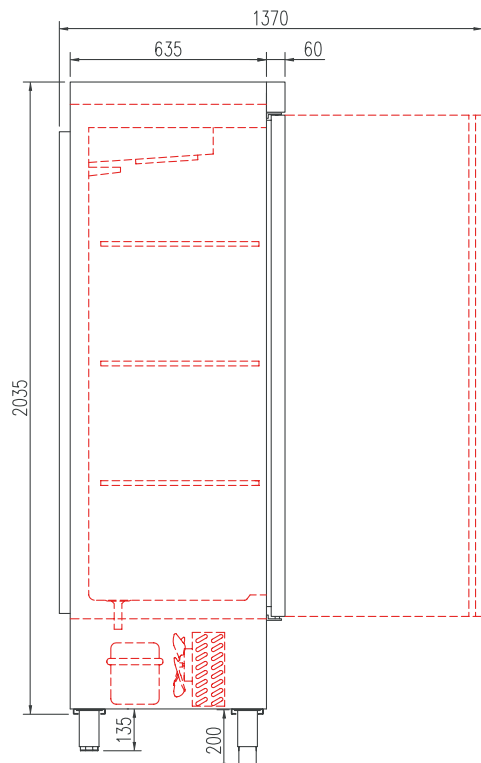
\* ver pag 143- see pag 143

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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
- **70 mm** aislamiento en costados
- 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, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 5 ruedas	set 5 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP






ACR-2003  
ACC-2003

ACR-2004  
ACC-2004

ACR-2005  
ACC-2005

ACR-2006  
ACC-2006

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
ACR-2000	-2°C +8°C	2055	2160	735	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1702	897	E	5 40°C 40%
								R449A*	1215	894	E	5 40°C 40%
ACC-2000	-20°C -15°C	2055	2160	735	9+6	1852	230V-50Hz	R290	1814	1680	E	4 30°C 55%
								R449A*	1630	1594	E	4 30°C 55%

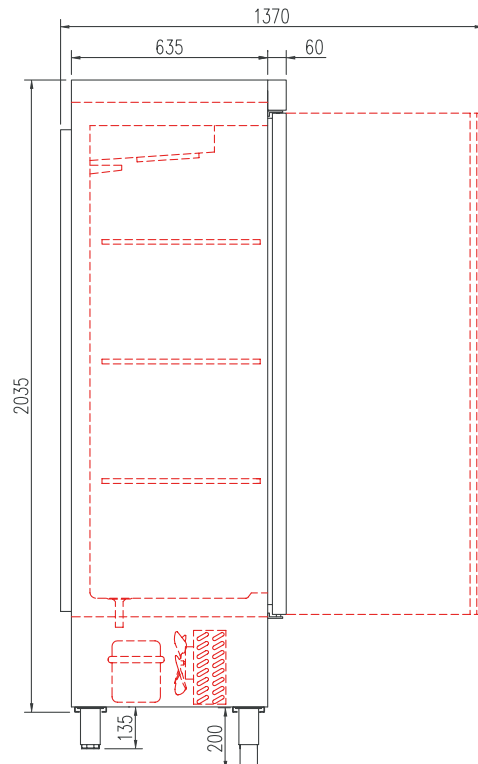
\* ver pag 143- see pag 143

## Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permite abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP



ACR-2006





ACRV-751
ACCV-751



ACRV-1302
ACCV-1302



ACRV-2003
ACCV-2003

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825
ACRV-751	-2°C +8°C	680	2160	735	4	505	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
ACCV-751	-20°C -15°C	680	2160	735	4	505	230V-50Hz	R290	502	260	D	5 40°C 40%
ACRV-1302	-2°C +8°C	1370	2160	735	8+4	1201	230V-50Hz	R290	606	560	E	3 25°C 60%
ACCV-1302	-20°C -15°C	1370	2160	735	8+4	1201	230V-50Hz	R449A*	452	627	-	4 30°C 55%
ACRV-2003	-2°C +8°C	2055	2160	735	12+8	1852	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
ACCV-2003	-20°C -15°C	2055	2160	735	12+8	1852	230V-50Hz	R290	845	396	E	4 30°C 55%
								R290	907	957	E	3 25°C 60%
								R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
								R290	1215	932	-	4 30°C 55%
								R290	1702	943	E	4 30°C 55%
								R290	1814	1726	E	3 25°C 6-6%
								R449A*	1630	1640	-	4 30°C 55%

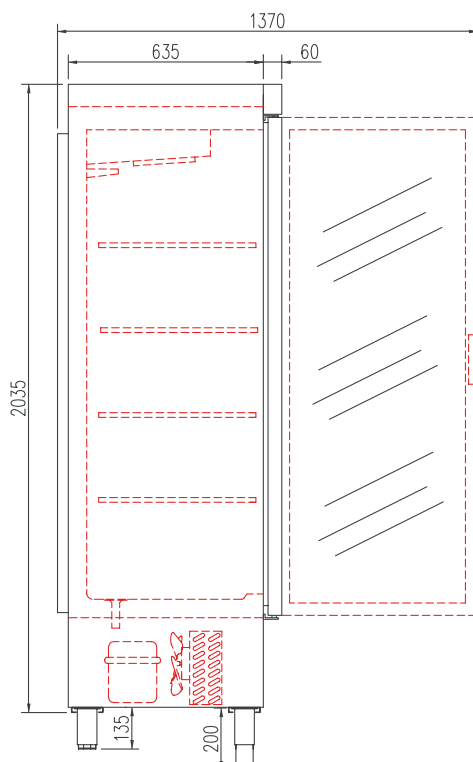
\* ver pag 143- see pag 143

#### Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRV: Doble cristal + LEDs, ACCV: Triple cristal + LEDs
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- 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 (751)
- ACRV: Double glazed door + LEDs, ACCV: Triple glazed door + LEDs
- Reinforced shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf , 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
- **70 mm** sides insulation
- Digital temperature control, optimized defrost, door open and high-temperature condensation alarms. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barras carniceras	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 5 ruedas	set 5 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
cerradura puerta cristal	glass door lock
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP



ACRV-1302



ACRV-751



Serigrafiado perimetral  
Perimetral serigraphy



ADP-1302



ADP-1303



ADP-1304



ADP-2005

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

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ADP-1302	-2°C +8°C +8°C -1°C	1370	2160	735	3	6	6	1010	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	245+485 502+245	253+495 253+431
ADP-1303/4	-2°C -5°C +8°C -1°C	1370	2160	735	4+1	3	3	1165	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+178 845+502	472+266 372+369
ADP-2005	-2°C -5°C +8°C -1°C	2055	2160	735	6+3	6	6	1725	230V-50Hz	R134a+R134a* R290+R290	485+485 845+845	472+491 370+431

\* ver pag 143- see pag 143

#### Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135-200 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40° 40% ambiente

#### Departamento de pescado

- Evaporador estático, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Motor independiente
- Temperatura de trabajo -4°C +4°C a 40°C ambiente
- Contenedores plástico, sobre guías inox

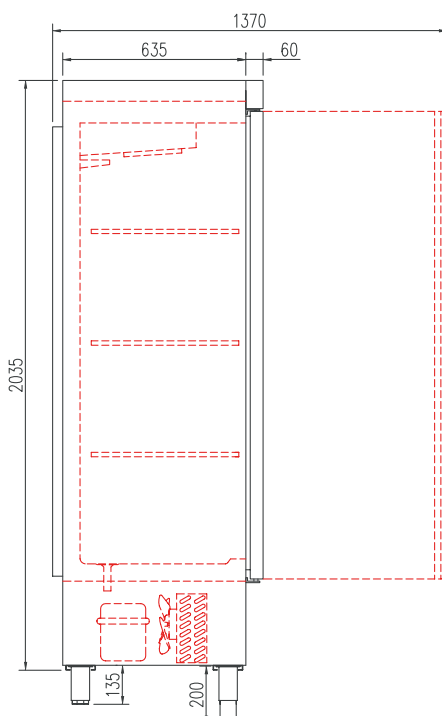


We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI-304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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 40° 40% ambient

#### Fish door

- Static evaporator, with epoxi anticorrosion coating
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -4°C +4°C, 40° C ambient
- Plastic containers as standard, on stainless steel slides



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
cerradura puerta inox	SS door lock
barras carniceras	meat bars
set 5 ruedas	set 5 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP



ACM-1302



ACM-1303



ACM-1304



ACM-2005

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

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	cajones drawers	pares guías slides sets	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ACM-1302	-2°C -20°C +8°C -15°C	1370	2115	735	6	0	0	1165	230V-50Hz	R134a+R449A*	245+452	253+620
										R290+R290	820+398	523+445
ACM-1303/4	-2°C -20°C +8°C -15 °C	1370	2115	735	4+1	0	0	1165	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+606	434+553
										R290+R290	845+606	361+553
ACM-2005	-2°C -20°C +8°C -15 °C	2055	2115	735	9+3	0	0	1725	230V-50Hz	R134a+R449A*	485+352	472+580
										R290+R290	845+361	370+642

\* ver pag 143- see pag 143

#### Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

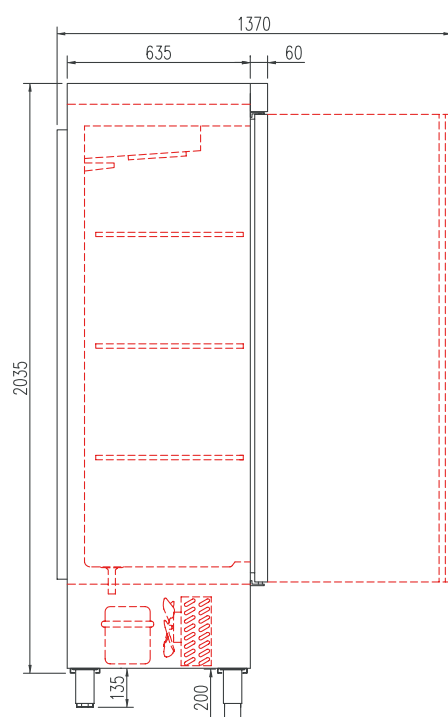
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- Luz interior LED
- Estantes parrilla reforzados, de acero plastificado
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descargas optimizadas, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 40°C ambiente

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- Inner side of doors by stamped steel
- Interior LED lighting
- Reinforced GN 2/1 shelves made of plasticized steel
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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 40° C ambient

#### Low temperature door

- Fan assisted evaporator, with epoxi anticorrosion coating.
- Independent refrigerating units for each department
- Operating temperature -20°C -15°C, 40°C ambient



#### OPCIONES

OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
cerradura puerta inox	SS door lock
barras carniceras	meat bars
set 5 ruedas	set 5 wheels
set 6 ruedas	set 6 wheels
respaldo inox	SS rear side
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 °C
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
APPCC	HACCP


**ACR-55-1**  
ACC-55-1

**ACR-55-2**  
ACC-55-2

**ACR-125-2**  
ACC-125-2

**ACR-125-3**  
ACC-125-3

**ACR-125-4**  
ACC-125-4

**ACM-125**

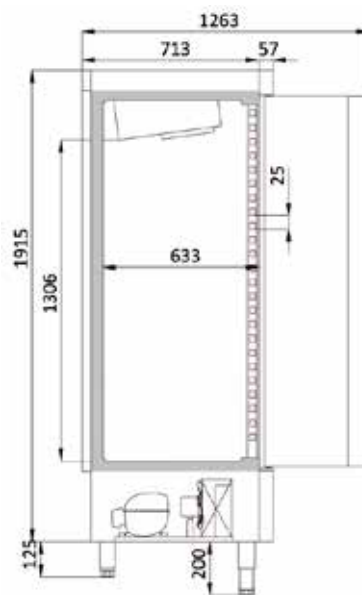
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase 2015/1094 EN16825	
ACR-55	-2°C +8°C	530	2040	770	3	3	409	230V-50Hz	R290	303	207	D	5 40°C 40%	
ACR-125	-2°C +8°C	1250	2040	700	6	6	964	230V-50Hz	R290	543	416	D	5 40°C 40%	
ACC-55	-20°C -15°C	540	2040	770	3	3	409	230V-50Hz	R290	495	474	E	4 30°C 55%	
ACC-125	-20°C -15°C	1250	2040	700	6	6	964	230V-50Hz	R290	833	810	E	4 30°C 55%	
ACM-125	2°C +8°C	-20°C -15°C	1250	2040	700	6	6	830	230V-50Hz	R-290+R290	271+385	213+432	-	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

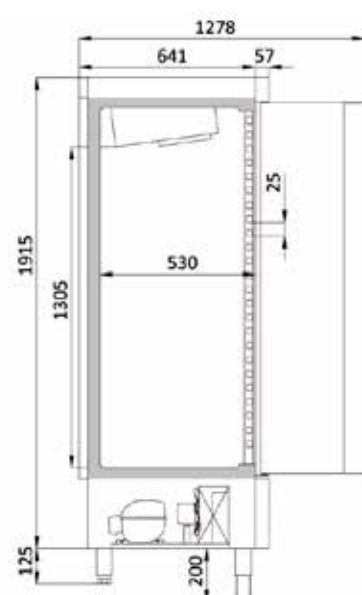
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- ACRV / ACCV doble cristal
- Luz interior LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 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, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf , 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



ACR-55



ACR-125

# Armario SNACK 340 L /750 L, refrigeración y congelados

## SNACK 340 L /750 L cabinet, chiller and freezer



**ACRV-55**  
ACCV-55

**ACRV-125**  
ACCV-125

**ACRP-125-14**

**ACRP-125-40**  
ACCP-125-40

**ACRPV-125-40**  
ACCPV-125-40

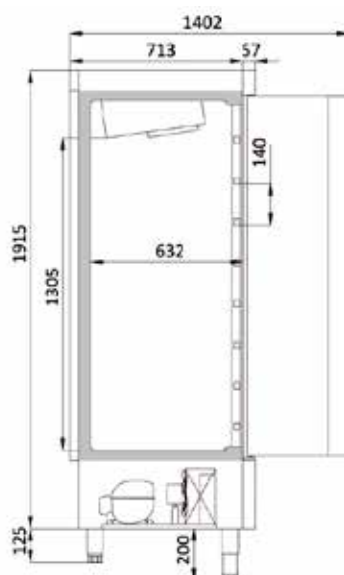
mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	pares de guías sets of slides	volumen capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
ACRV-55	-2°C +8°C	540	2040	770	4	4	409	230V-50Hz	R290	303	207	4 30°C 55%
ACRV-125	-2°C +8°C	1250	2040	700	8	8	964	230V-50Hz	R290	543	434	4 30°C 55%
ACCV-55	-20°C -15°C	540	2040	770	4	4	409	230V-50Hz	R290	495	485	4 30°C 55%
ACRP-125-14	-5°C -1°C	1250	2040	700	-	14	979	230V-50Hz	R290	833	810	4 30°C 55%
ACRP-125-40	0°C +8°C	1250	2040	700	6	34	979	230V-50Hz	R290	543	434	4 30°C 55%
ACCP-125-40	-20°C -15°C	1250	2040	700	6	34	979	230V-50Hz	R290	833	810	4 30°C 55%
ACRPV-125-40	2°C +8°C	1250	2040	700	6	34	979	230V-50Hz	R290	543	434	4 30°C 55%
ACCPV-125-40	-20°C -15°C	1250	2040	700	6	34	979	230V-50Hz	R290	833	824	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

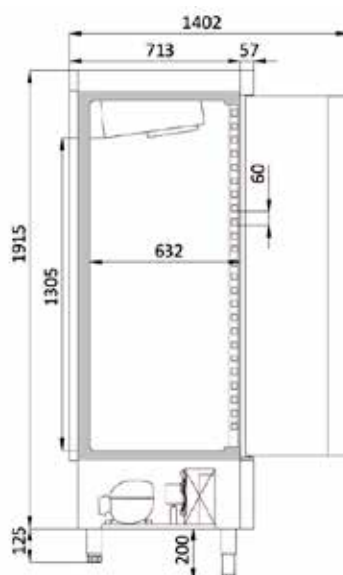
- Modelo 14: cajas para pescado
- Modelos 40: capacidad bandejas / parrillas pasteleras 60x40
- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece 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 135- 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 descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descartes 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.

- Model 14: fish containers
- Models 40: capacity for 60x40 trays or shelves
- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening and magnetic gasket
- ACRV / ACCV double glazed door
- LED lighting
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- AISI -304 adjustable legs, 135 to 200 mm
- Control panel and engine ventilation shelf, 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



ACRP-125-14



ACRP-125-40

Salami curing is a **time-honoured technique** that has been passed down through generations.

The process of **heat drying and fermenting** results in a **unique and flavorful product**.

This process requires a **dedicated temperature and humidity-controlled space**, as well as **specialized equipment**.

In our own experience, **different clients need different configurations to get the same excellent final product**.

The origins of salami-making can be traced back to ancient civilizations, particularly the Romans, who are believed to have introduced the technique to Europe. Salami was a popular food as it was a compact and long-lasting source of protein.

Salami curing is a process of **preserving meat by using salt and other ingredients, such as spices**, to prevent the growth of harmful bacteria. The mixture is then **stuffed into casings and left to ferment and dry for several weeks or months**, depending on the desired flavour and texture.

During the fermentation process, lactic acid bacteria break down the sugars in the meat which lowers the pH of the meat. This creates an acidic environment that inhibits the growth of harmful bacteria and gives the salami its distinctively flavour.

As the salami dries, it **loses moisture and becomes denser**, resulting in a firmer texture. The drying process also concentrates the flavours of the spices and curing agents.

In addition to the flavour, salami curing also provides a longer shelf life for the meat.

The **salt, curing agents and controlled procedure of temperature and humidity** help to prevent spoilage.

## TRADITION UNITED WITH HIGH TECHNOLOGY



## TRADICIÓN UNIDA A LA ALTA TECNOLOGÍA



El **curado de embutidos**, es una técnica tradicional que se ha transmitido de generación en generación.

El proceso de **estufaje, fermentación y secado**, da como resultado un producto único y muy apreciado para el consumo.

Este proceso requiere un **espacio dedicado con temperatura y humedad controladas**, así como un **equipo especializado**.

En nuestra experiencia, **diferentes clientes necesitan diferentes configuraciones para obtener el mismo excelente producto final**.

Los orígenes de la elaboración del salami se remontan a civilizaciones antiguas, en particular a los romanos, quienes se cree que introdujeron la técnica en Europa. El salami era un alimento popular ya que era una fuente de proteína compacta y duradera.

El curado de embutidos, es un proceso de **conservación mediante el uso de sal y otros ingredientes como especias**, para evitar el crecimiento de bacterias dañinas. Esta mezcla se deja **fermentar y secar durante varias semanas o meses**, según el sabor y la textura deseados.

Durante el proceso de fermentación, las bacterias del ácido láctico descomponen los azúcares de la carne, lo que reduce el pH de la carne. Esto crea un ambiente ácido que inhibe el crecimiento de bacterias dañinas y le da al embutido su distintivo sabor.

A medida que avanza el proceso, el embutido **pierde humedad y se vuelve más denso**, lo que resulta en una textura más firme. El proceso de secado también concentra los sabores de las especias.

Además del sabor, el curado del embutido prolonga la vida útil de la carne.

La **sal, el curado y el procedimiento controlado en temperatura y humedad** ayudan a prevenir el deterioro.





ASC-751

ASCV-751

ASC-S-751

ASC-ES-752

mod.	largo length	alto height	fondo depth	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity	estufaje dripping	secado drying	voltaje voltage	rango range	capacidad max. Kg.	refrigerante refrigerant	potencia frig. W	estufaje dripping max. W	secado drying max. W	clase
	(mm)	(mm)	(mm)			(L)				°C						2015/1094 EN16825
ASC-751	680	2160	735	op.	3 KIT	505	✓	✓	230V-50Hz	+4°C +30°C	30	R290	490	556	265	5 40°C 40%
ASCV-751	680	2160	735	op.	3 KIT	505	✓	✓	230V-50Hz	+4°C +30°C	30	R290	490	556	285	5 40°C 40%
ASC-S-751	680	2160	735	op.	3 KIT	505	no	✓	230V-50Hz	+4°C +16°C	30	R290	490	-	265	5 40°C 40%
ASC-ES-752	680	2160	735	op.	2 KIT	245+245	✓	✓	230V-50Hz	+22°C +30°C	15	R290	315	556	180	5 40°C 40%
										+4°C +16°C	15	R290	315	-	180	5 40°C 40%

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 y fondo
- 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
- ASCV: Luz interior LED tonos rojizos
- KITS barras carníceras (3 barras por cada Kit), estante opcionales.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Resistencias para ciclo de estufaje, con termostato de seguridad de rearme automático (50°C OFF, 35°C ON)
- Ventiladores funcionamiento independiente frio- calor- humedad
- Estufaje con sistema para renovación y purificación de aire
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)
- 6 programas pre-configurados, reprogramables según necesidad del proceso.
- Cada programa cuenta con hasta 8 ciclos ajustables en tiempo, temperatura y humedad (sólo en modo secado)
- **ASC y ASCV:** un recinto para estufaje y secado
- **ASC-S:** un recinto sólo para secado
- **ASC-ES:** dos recintos independientes, una para estufaje y otro para secado

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic seal (remains open when opening over 90 °)
- Embedded stainless steel door
- ASCV: Soft pink LED interior light
- Meat bars KITS (3 bars for each Kit), shelves on demand.
- Feet in stainless steel tube adjustable in height 135 - 200 mm
- Removable control panel and motor ventilation gride
- Ventilated condensing unit
- Resistances for dripping cycles, with automatic reset safety thermostat (50°C OFF, 35°C ON)
- Fans independent operation cold - heat - humidity
- Dripping process with air purification and renewal system
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- **70 mm** insulation on sides
- Digital control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module 8on demand)
- 6 pre-set recipes, re-programmable for particular curing process needs.
- Up to 8 phases for each recipe adjustables in time, temperature and humidity (only for drying)
- **ASC y ASCV:** one section for dripping a drying
- **ASC-S:** one section just for dripping
- **ASC-ES:** two independent sections, one for dripping and one for drying



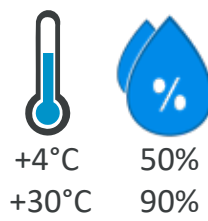
CICLO - CYCLE	renovación renewal	tiempo- time	temp.	humedad- humidity	
		min	max	min	max
ESTUFAJE - DRIPPING	si / yes	1 h	240 h	*22°C	*30°C
SECADO - DRYING	no	1 h	240 h	4°C	16°C

\*equipo frig. de apoyo- with frig device

\*\*sin aporte exterior- no external inlet needed



OPCIONES	OPTIONS	€
parrilla adicional	additional shelf	35 €
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack	20 €
barra carníceras	meat bars	135 €
set 4 ruedas	set 4 wheels	98 €
set 5 ruedas	set 5 wheels	122 €
cerradura puerta inox	SS door lock	25 €
respaldo inox	SS rear side	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
Cexion WiFi o BT	WIFI or BT module	146 €



Estantes opcionales  
Optional shelves



ASC-S-751





ASC-1302



ASCV-1302



ASC-S-1302



ASC-ES-1303

mod.	largo length	alto height	fondo depth	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity	estufaje dripping	secado drying	voltaje voltage	rango range	capacidad capacity max.	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power	estufaje dripping max.	secado drying max.	clase
	(mm)	(mm)	(mm)			(L)				°C	Kg.					2015/1094 EN16825
ASC-1302	1370	2160	735	op.	3 KIT	1201	✓	✓	230V-50Hz	+4°C +30°C	60	R290	750	815	360	5 40°C 40%
ASCV-1302	1370	2160	735	op.	3 KIT	1201	✓	✓	230V-50Hz	+4°C +30°C	60	R290	750	815	400	5 40°C 40%
ASC-S-1302	1370	2160	735	op.	3 KIT	1201	no	✓	230V-50Hz	+4°C +16°C	60	R290	750	-	360	5 40°C 40%
ASC-ES-1303	1370	2160	735	op.	2 KIT	956+245	✓	✓	230V-50Hz	+22°C +30°C	45	R290	315	556	180	5 40°C 40%
										+4°C +16°C	15	R290	750	-	360	5 40°C 40%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo y fondo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- Contrapuerta inox embutida
- ASCV: Luz interior LED tonos rojizos
- KITS barras carníceras (3 barras por cada Kit), estante opcionales.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 135- 200 mm
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables
- Unidad condensadora ventilada
- Resistencias para ciclo de estufaje, con termostato de seguridad de rearme automático (50°C OFF, 35°C ON)
- Ventiladores funcionamiento independiente frio- calor- humedad
- Estufaje con sistema para renovación y purificación de aire
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarache
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- **70 mm** aislamiento en costados
- Control digital con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)
- 6 programas pre-configurados, reprogramables según necesidad del proceso.
- Cada programa cuenta con hasta 8 ciclos ajustables en tiempo, temperatura y humedad (sólo en modo secado)
- **ASC y ASCV:** un recinto para estufaje y secado
- **ASC-S:** un recinto sólo para secado
- **ASC-ES:** dos recintos independientes, una para estufaje y otro para secado

We reserve the right to change specifications without prior notice.

- AISI-304 stainless steel exterior, except rear side and base
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Doors with automatic closing system and magnetic seal (remains open when opening over 90 °)
- Embedded stainless steel door
- ASCV: Soft pink LED interior light
- Meat bars KITS (3 bars for each Kit), shelves on demand.
- Feet in stainless steel tube adjustable in height 135 - 200 mm
- Removable control panel and motor ventilation gride
- Ventilated condensing unit
- Resistances for dripping cycles, with automatic reset safety thermostat (50°C OFF, 35°C ON)
- Fans independent operation cold - heat - humidity
- Dripping process with air purification and renewal system
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- **70 mm** insulation on sides
- Digital control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module 8on demand)
- 6 pre-set recipes, re-programmable for particular curing process needs.
- Up to 8 phases for each recipe adjustables in time, temperature and humidity (only for drying)

- **ASC y ASCV:** one section for dripping a drying

- **ASC-S:** one section just for dripping

- **ASC-ES:** two independent sections, one for dripping and one for drying



CICLO - CYCLE	renovación renewal	tiempo- time	temp.	humedad- humidity	
		min	max	min	max
ESTUFAJE - DRIPPING	si / yes	1 h	240 h	*22°C	*30°C
SECADO - DRYING	no	1 h	240 h	4°C	16°C

\*equipo frig. de apoyo- with frig device

\*\*sin aporte exterior- no external inlet needed



OPCIONES	OPTIONS
parrilla adicional	additional shelf
parrilla intermedia adicional	additional intermediate rack
barra carnícera	meat bars
set 4 ruedas	set 4 wheels
set 5 ruedas	set 5 wheels
cerradura puerta inox	SS door lock
respaldo inox	SS rear side
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz
Conexion WIFI o BT	WIFI or BT module

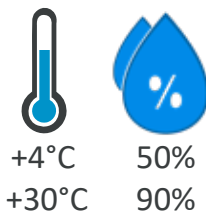


# Armario SNACK, dos cuerpos curación y secado de CHARCUTERIA

Two sections SNACK cabinet, for CHARCUTERIE



Estantes opcionales  
Optional shelves



ASC-ES-1303



ASC-S-1302



The **dry ageing process** is a time-honoured technique that results in a superior product with a unique flavour profile for butcher experts looking to offer a premium product to their customers.

The dry ageing process requires a **dedicated temperature and humidity-controlled space**, as well as **specialized usser&equipment**.

**Every expert has their own experience and for that, our professional cabinets let'em the chance to adjust the process.**

Our smart ageing technology takes **the simple way out of the process**, allowing you to create the **tastiest meats**.

The dry ageing meat process has been used as a way to preserve meat. It involves hanging whole cuts of meat in a **temperature and humidity-controlled environment for a period of time**, allowing natural enzymes to break down the connective tissues and fat, **enhancing the flavour and tenderness of the meat**.

This process typically takes **several weeks**, during which **the meat loses moisture**, resulting in a more concentrated flavour. The controlled temperature and humidity prevent spoilage and the growth of harmful bacteria while allowing for the development of the **meat's natural flavour**.

The enzymes that break down the connective tissues and muscle fibres also break down the fat, resulting in a more tender and flavorful cut of meat. The meat also takes on a unique flavour that is highly sought after by meat connoisseurs. The resulting meat has superior flavour and tenderness which translates into a better experience for those who can offer dry-aged beef to their customers

## PRODUCT EXCELLENCE, THE MVP



## EL PROTAGONISTA, LA EXCELENCIA DEL PRODUCTO



El proceso de **madurado en seco** es una técnica tradicional que da como resultado un producto superior con un perfil de sabor único para los carniceros expertos que buscan ofrecer un producto premium a sus clientes.

El proceso de envejecimiento en seco **requiere un espacio dedicado con temperatura y humedad controladas, así como equipo y usuario especializados.**

**Cada experto tiene su propia experiencia y para eso, nuestros gabinetes profesionales les dan la oportunidad de ajustar el proceso.**

Nuestra tecnología de maduración inteligente **simplifica el proceso** y le permite crear las **carnes más sabrosas**.

El proceso de maduración de la carne en seco se ha utilizado como una forma de conservar la carne. Se trata de mantener cortes enteros de carne en un **ambiente con temperatura y humedad controladas durante un período de tiempo**, lo que permite que las enzimas naturales actúen sobre los tejidos y grasa, **mejorando el sabor y la ternura de la carne**.

Este proceso suele durar **varias semanas**, durante las cuales **la carne pierde humedad**, lo que da como resultado un sabor más concentrado. **La temperatura y la humedad controladas** evitan el deterioro y el crecimiento de bacterias dañinas al mismo tiempo que permiten el desarrollo del **sabor natural de la carne**.

Gracias a las características que el madurado aporta a la carne, al final del proceso se obtiene un corte de carne más tierno y sabroso, con sabor único muy buscado y apreciado por los paladares que buscan una experiencia diferente.

Este resultado, sólo es posible uniendo la experiencia del carnicero experto con el mejor equipamiento profesional desarrollado para este particular proceso.





DAV-200-P



DAV-200



DAV-400

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity (L)	capacidad carne meat capacity (Kg.)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
DAV-200	-2°C +8°C	600	900	650	1	1	120	20	230V-50Hz	R290 / R600a	304	201	4 30°C 55%
DAV-400	-2°C +8°C	600	1545	650	2	1	240	55	230V-50Hz	R290	460	241	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

Armarios expositores con temperatura de trabajo dentro del rango -2°+8°C y humedad entre 40% y 90% (sin aporte exterior de agua) Garantizan el control y la seguridad del proceso de envejecimiento de la carne (maduración), con la posibilidad de monitorizar de forma remota o in situ el funcionamiento y ajustes de los equipos, gracias al avanzado sistema de control que incorporan

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Display cabinets with working temperature within the range -2°+ 8°C and humidity between 40% and 90% (without external water intake). This guarantee control and safety of the meat aging process, with the possibility of remotely or on-site monitoring of the operation and adjustments of the equipment, thanks to the incorporated advanced control system



- Exterior en acero plastificado negro (inox opcional), 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), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo (reduce condensación de humedad)
- Doble luz interior LED tonos rojizos
- Estantes de acero AISI-304 y barras carníceras
- Bandeja y bloques de sal, opcionales
- Reguladores de altura
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión y filtro de carbón activo
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- Control digital de temperatura y humedad, con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)

- Black coated steel (AISI-304 on demand) exterior, except rear side.
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°), with anodized aluminum frame and triple glass with low-emission treatment (reduces moisture condensation)
- Double LED interior light, soft pink
- SS shelves and meat bar
- Salt blocks and tray, on demand
- Height adjusters
- Ventilated condensing unit
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating and carbon filter
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Digital temperature and humidity control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module

OPCIONES	OPTIONS
módulo Bluetooth o WIFI	bluetooth or WIFI set
estante adicional	additional shelf
barras carníceras adicionales	additional bars
set 4 ruedas	4 castors set
bandeja para 2 bloques sal	tray for 2 salt blocks
bloque de sal 200x100x25	200x100x25 salt block
exterior inox o lacado	SS exterior or lacquered
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz



Exterior inox o lacado opcional

SS exterior or lacquered on demand



DAV-200-P



DAV-200

**DAW-400-NN + DA-200-NI + DAV-400-NI**

Combinan con armarios enfriadores de vino, pag. 120  
Combine with wine cooler cabinets, pag. 120



DAV-400


**DA-400-II**  
**DA-400-NI**

**DA-750-II**  
**DA-750-NI**

**DA-1002-II**  
**DA-1002-NI**

**DA-2003-II**  
**DA-2003-NI**

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	estantes shelves	barras carniceras butcher bars	volumen capacity (L)	capacidad carne meat capacity (Kg.)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	clase 2015/1094 EN16825
DA-400	-2°C +8°C	600	1900	650	2	1	320	75	230V-50Hz	R290	488	307	4 30°C 55%
DA-750	-2°C +8°C	680	2130	850	2	1	645	150	230V-50Hz	R290	502	307	4 30°C 55%
DA-1002	-2°C +8°C	1370	2130	850	4	2	1404	300	230V-50Hz	R290	1000	620	4 30°C 55%
DA-2003	-2°C +8°C	2055	2130	850	6	3	2197	450	230V-50Hz	R290	1710	1100	4 30°C 55%

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

Armarios expositores con temperatura de trabajo dentro del rango -2°+8°C y humedad entre 40% y 90% (sin aporte exterior de agua) Garantizan el control y la seguridad del proceso de envejecimiento de la carne (maduración), con la posibilidad de monitorizar de forma remota o in situ el funcionamiento y ajustes de los equipos, gracias al avanzado sistema de control que incorporan



- Exterior en acero plastificado negro o inox, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible (751), con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura), con marco aluminio anodizado y doble cristal con tratamiento bajo-emisivo (reduce condensación de humedad)
- Doble luz interior LED tonos rojizos
- Estantes de acero AISI-304 y barras carníceras
- Bandeja y bloques de sal, opcionales
- Reguladores de altura delanteros y rodillos en la parte trasera para facilitar el desplazamiento
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión y filtro de carbón activo
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta
- Evaporación automática del agua de descarte
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero ODP y GWP
- Control digital de temperatura y humedad, con eficiente gestión del consumo de energía y HACCP por conexión WIFI o BT (opcionales)

We reserve the right to change specifications without prior notice.

Display cabinets with working temperature within the range -2°+ 8°C and humidity between 40% and 90% (without external water intake). This guarantee control and safety of the meat aging process, with the possibility of remotely or on-site monitoring of the operation and adjustments of the equipment, thanks to the incorporated advanced control system



- Black coated steel or AISI-304 exterior, except the rear side
- AISI-304 stainless steel interior, with curved edges and embedded bottom
- Reversible opening doors (751), with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90°), with anodized aluminum frame and triple glass with low-emission treatment (reduces moisture condensation)
- Double LED interior light, soft pink
- SS shelves and meat bar
- Salt blocks and tray, on demand
- Front height adjusters and rear rollers for easy movement
- Ventilated condensing unit
- Evaporator forced draft system, with anti-corrosion epoxy coating and carbon filter
- Forced draft fans stop when the door is opened
- Automatic evaporation of defrost water
- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Digital temperature and humidity control, efficient management of energy consumption and HACCP by WIFI or BT module

OPCIONES	OPTIONS
módulo Bluetooth o WIFI	bluetooth or WIFI set
estante adicional DA400	DA400 extra shelf
DA750/1002/2003 estante extra	DA750/1002/2003 extra shelf
barras carníceras adicionales	additional bars
set 4 ruedas	4 castors set
set 5 ruedas	5 castors set
set 6 ruedas	6 castors set
bandeja para 3 bloques sal	tray for 3 salt blocks
bloque de sal 200x100x25	200x100x25 salt block
exterior lacado	lacquered exterior
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz

STANDARD	
II	ext. inox + int. inox SS ext + SS interior
N I	ext. negro + int. inox black ext. + SS interior





DA-400-NI



DA-750-NI

Serigrafiado  
perimetral  
*Perimetral  
serigraphy*

