

# 03

## Armarios Reach ins



**Página 116**  
**Armario de refrigeración**  
**Euronorma 600x400 Serie**  
**Nacional 400/900 L.**  
*Euronorm 600x400 refrigerator*  
*reach in 400/900 L.*



**Página 128**  
**Armario de refrigeración**  
**departamento pescado o baja**  
**temperatura Serie Nacional**  
**500/1000 L.**  
*Bottom mounted fish or*  
*freezing compartment reach in*  
*500/1000 L.*



**Página 118**  
**Armario de refrigeración**  
**Euronorma 600x400**  
**pescado 400/900 L.**  
*Euronorm 600x400 fish*  
*refrigerator reach in 400/900 L.*



**Página 130**  
**Armario expositor**  
**refrigeración y congelación**  
**Serie Nacional 500/1000 L.**  
*Bottom mounted refrigerator*  
*and freezer glass door reach in*  
*500/1000 L.*



**Página 120**  
**Armario de refrigeración**  
**Euronorma 600x400**  
**pastelería 400/900 L.**  
*Euronorm 600x400 pastry*  
*refrigerator reach in 400/900 L.*



**Página 132**  
**Armario refrigeración**  
**Serie Nacional 1600 L.**  
*Bottom mounted refrigerator*  
*reach in 1600 L.*



**Página 122**  
**Armario de refrigeración y**  
**congelación Serie Nacional**  
**500/1000 L.**  
*Bottom mounted refrigerator*  
*and freezer reach in 500/1000 L.*



**Página 134**  
**Armario de refrigeración**  
**Euronorma 600x400 Serie 850**  
*Euronorm 600x400 refrigerator*  
*reach in 850 Series*



**Página 124**  
**Armario de refrigeración y**  
**congelación Serie Nacional**  
**500/1000 L.**  
*Bottom mounted refrigerator*  
*and freezer reach in 500/1000 L.*



**Página 136**  
**Armario secadero**  
**de embutidos**  
*Seasoning refrigerator reach in*



**Página 138**  
**Armario de refrigeración y**  
**congelación GN 1/1 300/600 L.**  
*GN 1/1 Refrigerator and*  
*freezer reach in 300/600 L.*



**Página 126**  
**Armario mixto Serie**  
**Nacional 500/1000 L.**  
*Bottom mounted dual temp*  
*reach in 500/1000 L.*



**Página 140**  
**Armario de refrigeración GN**  
**1/1 300/600 L.**  
*GN 1/1 Refrigerator reach in*  
*300/600 L.*



# Armarios Reach ins

# 03



**Página 142**  
**Armario de refrigeración  
puerta de cristal GN 1/1  
300/600 L.**  
*GN 1/1 Glass door refrigerator  
reach in 300/600 L.*



**Página 154**  
**Armario de refrigeración y  
congelación puertas de  
cristal GN 2/1 700/1400 L.**  
*GN 2/1 Glass door refrigerator  
and freezer reach in 700/1400 L.*



**Página 144**  
**Armario catering refrigeración  
y congelación 600 L.**  
*Catering refrigerator and  
freezer reach in 600 L.*



**Página 156**  
**Armario de refrigeración  
pescado 600x400 700/1400 L.**  
*600x400 Fish refrigerator  
reach in 700/1400 L.*



**Página 146**  
**Armario de refrigeración  
y congelación GN 2/1  
600/1300 L.**  
*GN 2/1 Refrigerator and  
freezer reach in 600/1300 L.*



**Página 158**  
**Armario de refrigeración  
y congelación pastelería  
600x400 Euronorma  
700/1400 L.**  
*600x400 Euronorm pastry  
refrigerator and freezer  
reach in 700/1400 L.*



**Página 148**  
**Armario de refrigeración  
y congelación GN 2/1  
700/1400 L.**  
*GN 2/1 Refrigerator and  
freezer reach in 700/1400 L.*



**Página 160**  
**Armario de refrigeración  
y congelación 800x600  
heladería pastelería  
Euronorma 900 L.**  
*Euronorm pastry ice cream  
800x600 refrigerator and  
freezer reach in 900 L.*



**Página 150**  
**Armario de refrigeración  
y congelación GN 2/1  
700/1400 L.**  
*GN 2/1 Refrigerator reach in  
700/1400 L.*



**Página 162**  
**Armario de fermentación  
Fermentation reach-in**



**Página 152**  
**Armario mixto GN 2/1  
700/1400 L.**  
*GN 2/1 Dual temp reach in  
700/1400 L.*

## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlate de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf **(502X26)**
- Juego de guías / Slides **(GUIA503X04; GUIA503X24)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.



MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxHxP (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Eléctrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides (600x400)	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>38</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>AN 401 T/F</b>	557x775x2060	650	220/50	395	1	3/3 (600x400)	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 902 T/F</b>	1124x775x2060	820	220/50	895	2	6/6 (600x400)	3/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 904 T/F</b>	1124x775x2060	820	220/50	895	4	6/6 (600x400)	3/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

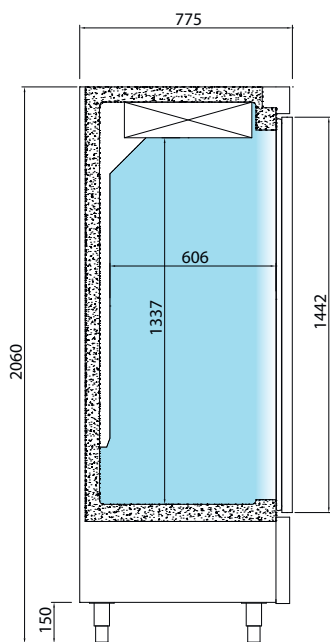
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AN 401 T/F

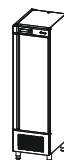


AN 904 T/F

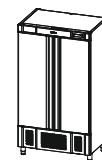


AN 401

Precio · Price €



AN 401 T/F



AN 902 T/F



AN 904 T/F



## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Contenedor polipropileno / Polypropylene container **(501x08)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.



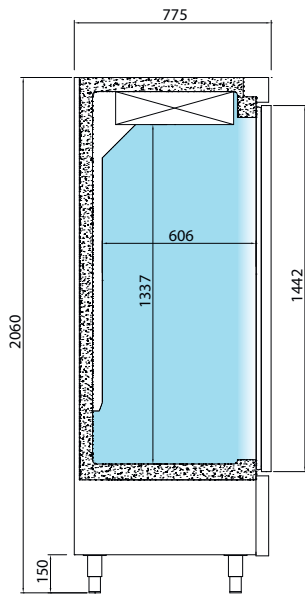
MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📦 Nº contenedores Containers	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>38</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant
<b>AP 401 T/F</b>	557x775x2060	650	220/50	395	1	7	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AP 902 T/F</b>	1124x775x2060	820	220/50	895	2	14	3/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración Euronorma 600x400 pescado 400/900 L.**  
*Euronorm 600x400 fish refrigerator reach in 400/900 L.*



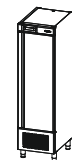
AP 401 T/F



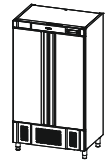
AP 401

03 Armarios

Precio · Price €



AP 401 T/F



AP 902 T/F

## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Juego de guías / Slides (**GUIA503X04; GUIA503X24**)
- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 (**A850P41**)
- Cerradura / Lock (**506X120; 506X121**)

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS



- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

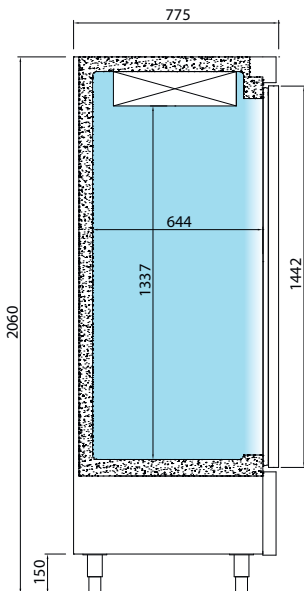
MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>38</sup> (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
 <b>AN 401 PAST</b>	557x775x2060	650	220/50	395	1	0/18	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
 <b>AN 902 PAST</b>	1124x775x2060	820	220/50	895	2	0/36	1/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración Euronorma 600x400 pastelería 400/900 L.**  
*Euronorm 600x400 pastry refrigerator reach in 400/900 L.*



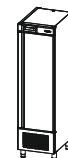
03 Armarios



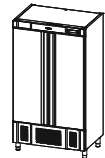
AP 902

AN 902 PAST

Precio · Price €



AN 401 PAST



AN 902 PAST

## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)
- Barra carnicera (AN 1002)

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 **(502X04)**
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 **(502X02)**
- Juego de guías / Slides AN 500 **(503X14); 503X19)**
- Juego de guías / Slides AN 1000 **(503X12; 503X17)**
- Barra carnicera / Meat bar set **(BCAN)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)
- Meat bar set (AN 1002)

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power [W]	Electrica Electrical [W/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>24</sup> 138°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AN 501 T/F</b>	687x700x2060	650	220/50	500	1	3/3 (530x460)	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 1002 T/F</b>	1385x700x2060	820	220/50	1110	2	6/6 (530x510)	3/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 501 BT</b>	687x700x2060	910	220/50	500	1	3/3 (530x460)	1/2	5,68	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AN 1002 BT</b>	1385x700x2060	1110	220/50	1110	2	6/6 (530x510)	3/4	6,93	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



**Armario de refrigeración y congelación Serie Nacional 500/1000 L.**  
*Bottom mounted refrigerator and freezer reach in 500/1000 L.*



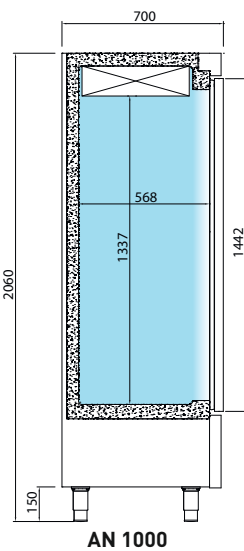
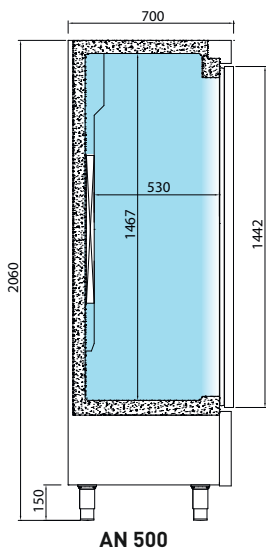
03 Armarios



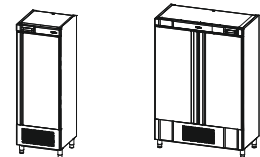
**AN 501 T/F**



**AN 1002 BT**



Precio · Price €



**AN 501 T/F AN 1002 T/F**

**AN 501 BT AN 1002 BT**

## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)
- Barra carnicera (AN 1003)

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 **(502X04)**
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 **(502X02)**
- Juego de guías / Slides AN 500 **(503X14); 503X19)**
- Juego de guías / Slides AN 1000 **(503X12; 503X17)**
- Barra carnicera / Meat bar set **(BCAN)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)
- Meat bar set (AN 1003)

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

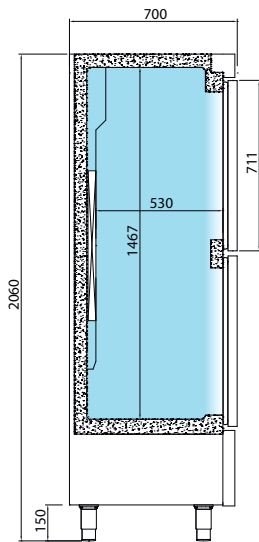
MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power [W]	Electrica Electrical [W/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> 138°C	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AN 502 T/F</b>	687x700x2060	650	220/50	500	2	3/3 (530x460)	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 1003 T/F</b>	1385x700x2060	820	220/50	1110	3	6/6 (530x510)	3/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 1004 T/F</b>	1385x700x2060	820	220/50	1110	4	6/6 (530x510)	3/8	3,15	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 502 BT</b>	687x700x2060	910	220/50	500	2	3/3 (530x460)	1/2	5,68	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AN 1003 BT</b>	1385x700x2060	1110	220/50	1110	3	6/6 (530x510)	3/4	6,93	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AN 1004 BT</b>	1385x700x2060	1110	220/50	1110	4	6/6 (530x510)	3/4	6,93	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración y congelación Serie Nacional 500/1000 L.**  
*Bottom mounted refrigerator and freezer reach in 500/1000 L.*



AN 502 BT

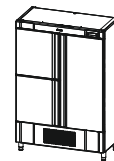


AN 502

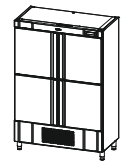
Precio · Price €



AN 502 T/F



AN 1003 T/F



AN 1004 T/F

AN 502 BT

AN 1003 BT

AN 1004 BT

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlate de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente
- Válvula de expansión
- Equipos frigoríficos independientes para cada cámara

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf AN 500 **(502X04)**
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 **(502X02)**
- Juego de guías / Slides AN 500 **(503X14); 503X19)**
- Juego de guías / Slides AN 1000 **(503X12; 503X17)**
- Barra carnicera / Meat bar set **(BCAN)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**














- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost
- Expansion valve
- Independent condensing units for each department

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	 Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	 Potencia Power [W]	 Eléctrica Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity [L]	 Nº puertas Doors	 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	 Compresor Compressor [HP]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 Régimen T <sup>RA</sup> [38°C]	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Refrigerant
<b>AN 502 MX</b>	687x700x2060	920	220/50	240/ 240	2	3/3 [530x460]	1/6+1/3	4,84	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A
<b>AN 1002 MX</b>	1385x700x2060	1440	220/50	540/ 540	2	6/6 [530x510]	1/4+1/2	5,53	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A

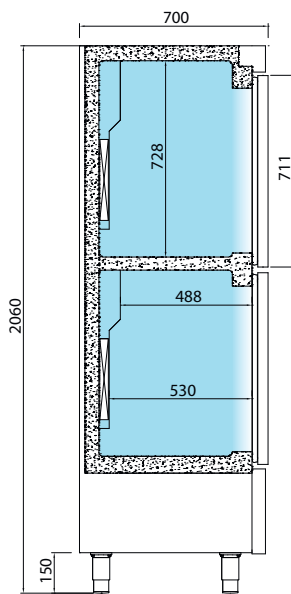
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AN 502 MX

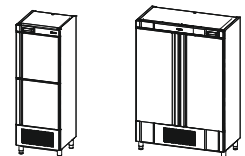


AN 1002 MX



AN 502 MX

Precio · Price €



AN 502 MX AN 1002 MX



## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (ANDBT)

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (ANDBT)
- Grupo frigorífico independiente por cada cámara

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 (502X04)
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 (502X02)
- Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19)
- Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)
- Contenedor pescado / Fish container ANDP (501X33)
- Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121)

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (ANDBT)

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (ANDBT)
- Independent refrigerating units for each department

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.



De serie, 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado Standard  
3 polypropylene containers in fish department

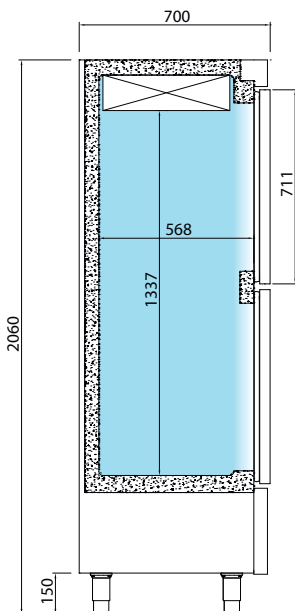
MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Eléctrica Electrical (W/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📦 Nº contenedores / Nº parrillas No containers / No shelves	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
ANDP 1003 TF/G	1385x700x2060	840	220/50	245/855	3	3/4	1/8+3/8	3,23	Forzada Forced	-2°C/+8°C -2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
ANDP 1004 TF/G	1385x700x2060	840	220/50	245/855	4	3/4	1/8+3/8	3,23	Forzada Forced	-2°C/+8°C -2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
ANDBT 1003 TF	1385x700x2060	1040	220/50	245/855	3	0/4	1/3+3/8	4,98	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A
ANDBT 1004 TF	1385x700x2060	1040	220/50	245/855	4	0/4	1/3+3/8	4,98	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración departamento pescado o baja temperatura Serie Nacional 500/1000 L.**  
*Bottom mounted fish or freezing compartment reach in 500/1000 L.*

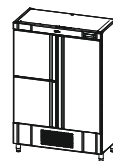


03 Armarios

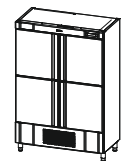


**ANDP 1003 TF/G**

Precio · Price €



**ANDP 1003 TF/G**



**ANDP 1004 TF/G**

**ANDBT 1003 TF**

**ANDBT 1004 TF**

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado doble tupidas, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT CR)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5) (AEX)
- Puertas con Triple acristalamiento (4-8-3-8-3) (BT CR)
- Burlate de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT CR)

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 **(502X61)**
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 **(502X40)**
- Juego de guías / Slides AN 500 **(503X14); 503X19)**
- Juego de guías / Slides AN 1000 **(503X12; 503X17)**
- Barra carnicera / Meat bar set **(BCAN)**
- Cerradura / Lock **(506X60)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Extra dense plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT CR)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Doors with double pane glass (6-15-5) (AEX)
- Doors with heated triple pane glass (4-8-3-8-3) (BT CR)
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**














- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT CR)

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	 Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	 Potencia Power (W)	 Eléctrica Electrical (W/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Nº parrillas / No shelves / Slides	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Régimen T <sup>24</sup> (38°C)	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
<b>AEX 500 T/F</b>	687x700x2060	727	220/50	500	1	4/4 (530x460)	3/8	2,91	Forzada Forced	+2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AEX1000 T/F</b>	1385x700x2060	1030	220/50	1110	2	8/8 (530x510)	5/8	3,85	Forzada Forced	+2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AEX 1600 T/F</b>	2081x700x2060	1250	220/50	1730	3	12/12 (530x510)	3/4	4,43	Forzada Forced	+2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 501 BT CR</b>	687x700x2060	947	220/50	500	1	3/3 (530x460)	5/8	7,27	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AN 1002 BT CR</b>	1385x700x2060	1744	220/50	1110	2	6/6 (530x510)	1 1/4	13,39	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

# Armario expositor refrigeración y congelación Serie Nacional 500/1000 L.

Bottom mounted refrigerator and freezer glass door reach in 500/1000 L.



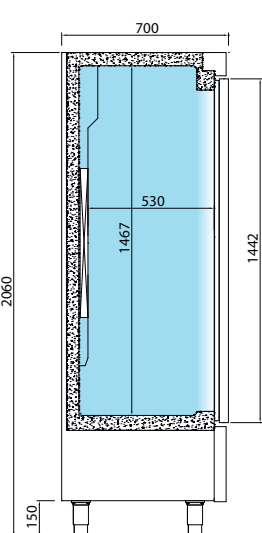
AEX 500 T/F

Doble acristalamiento (6-15-5)  
Double pane glass (6-15-5)

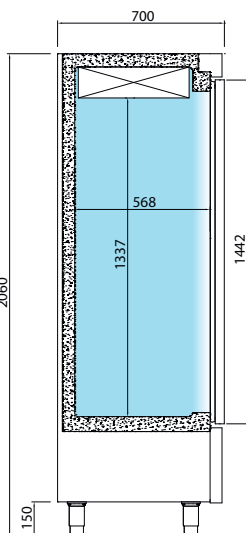


AN 1002 BT CR

Triple acristalamiento (4-8-3-8-3)  
Triple pane glass (4-8-3-8-3)



AEX 500 T/F  
AN 501 BT CR



AEX 1000/1600 T/F  
AN 1002 BT CR

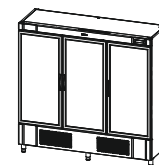
## Precio · Price €



AEX 500 T/F



AEX 1000 T/F



AEX 1600 T/F

AN 501 BT CR AN 1002 BT CR

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Barra carnicera (AN 1603, 1605)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf AN 1600 **(502X02)**
- Juego de guías / Slides **(503X12; 503X17)**
- Barra carnicera / Meat bar set **(BCAN)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Meat bar set (AN 1603, 1605)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

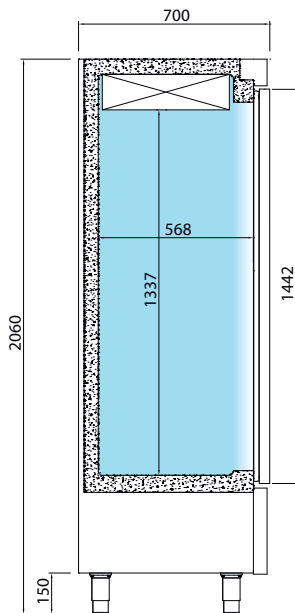
MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AN 1603 T/F</b>	2081x700x2060	975	220/50	1730	3	9/9 (530x510)	5/8	3,74	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 1605 T/F</b>	2081x700x2060	975	220/50	1730	5	9/9 (530x510)	5/8	3,74	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AN 1606 T/F</b>	2081x700x2060	975	220/50	1730	6	9/9 (530x510)	5/8	3,74	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



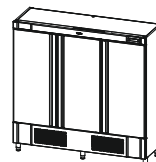


AN 1605 T/F

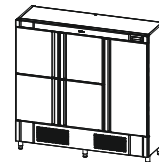


AN 1600

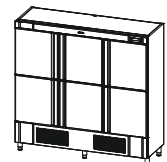
Precio · Price €



AN 1603 T/F



AN 1605 T/F



AN 1606 T/F

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

 **AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burllete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf **(502X10)**
- Juego de guías / Slides **(503X11)**
- Bandeja 60x40 / Tray 60x40 **(A850P41)**
- Contenedor polipropileno / Polypropylene container **(501X08)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxExH (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº contenedores / Nº parrillas No containers / No shelves	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen TR <sup>A</sup> (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>A 850 T/F</b>	800x605x2060	650	220/50	500	1	3 parrillas 3 self (600x400)	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AP 850 T/F</b>	800x605x2060	650	220/50	500	1	7 contenedores 7 containers	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AP 850 T/F PAST</b>	800x605x2060	650	220/50	500	1	18 Juegos de guías 18 Slides	1/4	2,50	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

# Armario de refrigeración Euronorma 600x400 Serie 850

Euronorm 600x400 refrigerator reach in 850 Series



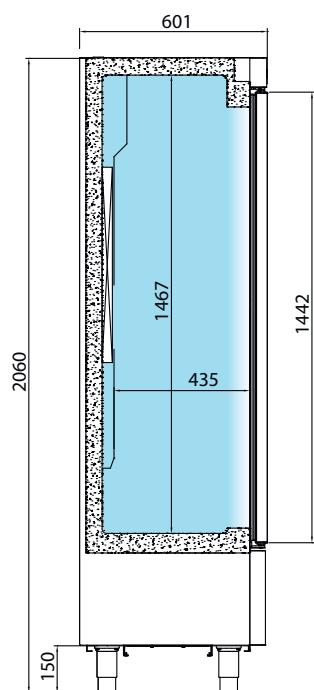
A 850 T/F



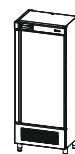
🐟 AP 850 T/F



🍰 A 850 T/F PAST



Precio · Price €



A 850 T/F



AP 850 T/F



A 850 T/F PAST

03 Armarios

**CONCEPTO**

- Armarios para la curación y secado de embutidos y chacinas, con resistencias de calor internas, idóneos para instalaciones de producción de embutidos

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

**ASLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Ciclo de secado discontinuo
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

**CONTROL DIGITAL**

- Control electrónico de temperatura y humedad

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Juego de guías / Slides AN 500 (**503X14**); **503X19**)
- Juego de guías / Slides AN 1000 (**503X12**; **503X17**)
- Puerta de cristal / Glass door (**PUEIDGAEX**; **PUEIIGAEX**)
- Barra carnicera / Meat bar set (**BCSEC3**)-(BCSEC4)
- Cerradura / Lock (**506X120**; **506X121**)

**CONCEPT**

- Seasoning cabinets with internal heating system, for charcuterie production

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Cycle of discontinuous drying
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

**DIGITAL CONTROL**

- Electronic control of temperature and humidity



Barra carnicera  
Meat bar



Control electrónico  
de temperatura  
y humedad  
Temperature and  
humidity electronic  
control



Sonda registro  
de humedad  
Humidity probe

MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⚡ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	🥩 Barra carnicera Bars for meat set	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>MA</sup> (32°C)	🌫️ Control de humedad Humidity control	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>AN 501 SC</b>	687x700x2060	1250	220/50	500	1	3	1/4	4,80	Forzada Forced	+12°C	40-55%	Automático Automatic	Digital	R 134 a
<b>AN 1002 SC</b>	1385x700x2060	1670	220/50	1110	2	6	3/8	6,41	Forzada Forced	+12°C	40-55%	Automático Automatic	Digital	R 134 a

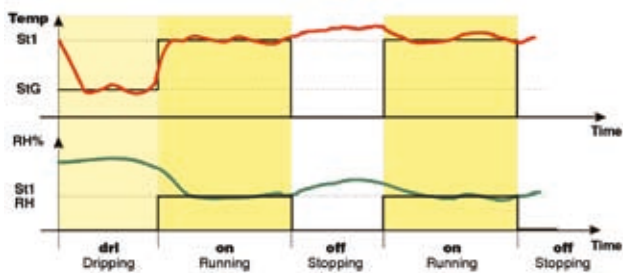
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AN 501 SC

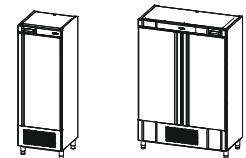


AN 1002 SC



- Ciclo de secado discontinuo  
Cycle of discontinuous drying
- 25 Kg por puerta  
25 Kg per door
- Producción 2-3 días aprox.  
2-3 days production aprox.

Precio · Price €



AN 501 SC AN 1002 SC



**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf **(502X12)**
- Juego de guías / Slides **(503X15; 503X20)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Poder de congelación Freezing power (kg/24h)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> 138°C	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AGN 301</b>	482x695x2100	430	220/50	325	1	3/3 (325x530)	0	1/4	2,37	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGN 602</b>	974x695x2100	490	220/50	745	2	6/6 (325x530)	0	3/8	3,4	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGN 301 BT</b>	482x695x2100	720	220/50	325	1	3/3 (325x530)	1,3	3/8	5,7	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AGN 602 BT</b>	974x695x2100	885	220/50	745	2	6/6 (325x530)	2,8	3/4	8,05	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AGN 602 MX</b>	974x695x2100	1170	220/50	325+325	2	6/6 (325x530)	0/1,3	1/4+3/8	8,21	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

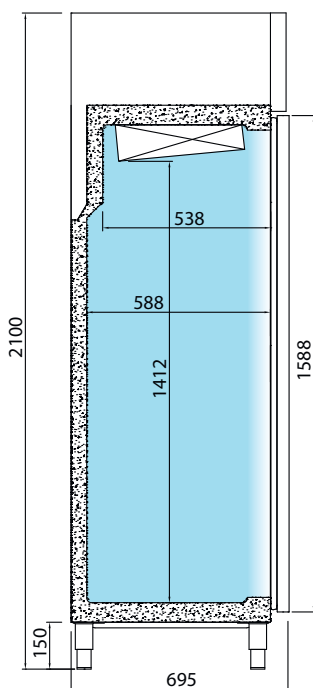
**Armario de refrigeración y congelación GN 1/1 300/600 L.**  
*GN 1/1 Refrigerator and freezer reach in 300/600 L.*



**AGN 301**  
 Gastronorm 1/1



**AGN 602**

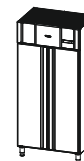


03 Armarios

Precio · Price €



**AGN 301**



**AGN 602**

**AGN 301 BT**

**AGN 602 BT**

**AGN 602 MX**

### EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

### INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burllete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

### PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

### REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Control temperatura final del desescarche

### CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

### OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf **(502X12)**
- Juego de guías / Slides **(503X15; 503X20)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

### EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

### INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

### LEGS














- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

### REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Control of the final defrost temperature

### DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	 Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	 Potencia Power (W)	 Eléctrica Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
<b>AGN 302</b>	482x695x2100	430	220/50	325	2	3/3 (325x530)	1/4	2,37	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGN 603</b>	974x695x2100	490	220/50	745	3	6/6 (325x530)	3/8	3,4	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGN 604</b>	974x695x2100	490	220/50	745	4	6/6 (325x530)	3/8	3,4	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

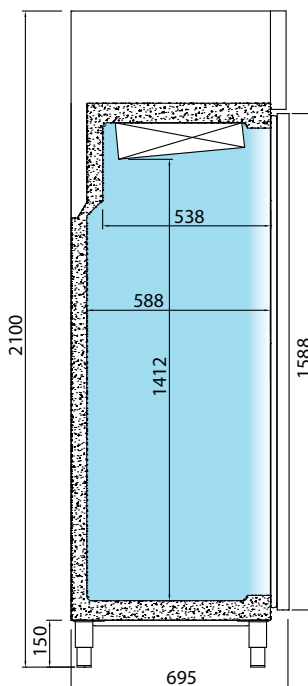
**Armario de refrigeración GN 1/1 300/600 L.**  
*GN 1/1 Refrigerator reach in 300/600 L.*



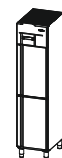
**AGN 302**



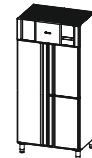
**AGN 603**



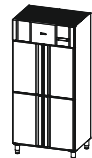
**Precio · Price €**



**AGN 302**



**AGN 603**



**AGN 604**

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

 **AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5)
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Control temperatura final del desescarche

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf **(502X62)**
- Parrilla inox / Stainless steel wire shelf **(502X46)**
- Juego de guías / Slides **(503X15; 503X20)**
- Cerradura / Lock **(506X60)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Doors with double pane glass (6-15-5)
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Control of the final defrost temperature

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.



MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚠ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡 Régimen T <sub>RA</sub> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄ Refrigerante Refrigerant
<b>AGN 300 CR</b>	482x695x2100	372	220/50	325	1	4/4 (325x530)	1/4	2,32	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGN 600 CR</b>	974x695x2100	494	220/50	745	2	8/8 (325x530)	3/8	2,49	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1 300/600 L.**  
*GN 1/1 Glass door refrigerator reach in 300/600 L.*

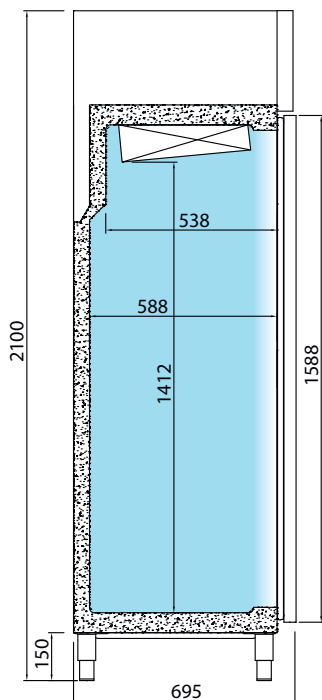


**AGN 300 CR**



**AGN 600 CR**

Doble acristalamiento (6-15-5)  
 Double pane glass (6-15-5)



**Precio · Price €**



**AGN 300 CR AGN 600 CR**



**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 430
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 430
- Parrillas de alambre de acero plastificado (600x500), regulables en altura y fácilmente desmontables (R)
- 12 Contenedores 500x300x180 + 1 Contenedor 600x400 (BT)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Burlate de triple cámara fácilmente sustituible
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura
- Posibilidad de cambio de sentido de apertura en campo

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Control temperatura final del desescarche (R)

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf **(502X76)**
- Ruedas / Casters **(705X16 = 2; 705X17 = 2)**
- Contenedor / Container 500x300x180 mm **(501X44)**
- Contenedor / Container 600x400x220 mm **(501X45)**

**EXTERIOR**

- AISI 430 Stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 430 Stainless steel
- Plastic coated Wire shelves (600x500), adjustable height and easy removal (R)
- 12 Containers 500x300x180 + 1 Container 600x400 (BT)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

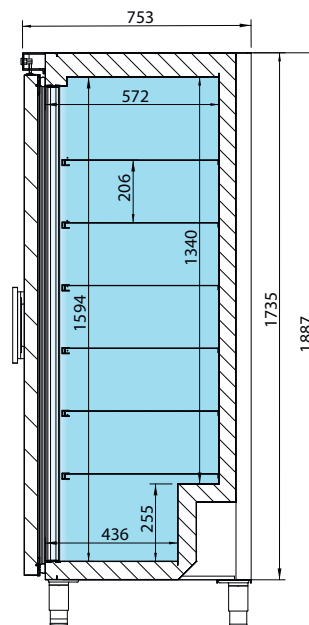
- Easy removal triple chamber gasket
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Control of the final defrost temperature (R)

**AC 600 BT**

MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº contenedores / Nº parrillas No containers / No shelves	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>AC 600 R</b>	750x752x1887	270	220/50	542	1	3 parrillas 3 self	1/4	Forzada Forced	0°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
<b>AC 600 BT</b>	750x752x1887	460	220/50	542	1	12+1 contenedores 12+1 containers	3/8	Estática Static	-18°C/-25°C	Manual Manual	Digital	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

# Armario catering refrigeración y congelación 600 L.

Catering refrigerator and freezer reach in 600 L.



Contenedor 500 x 300 mm de serie  
Container 500 x 300 mm standard



**AC 600 BT**

Contenedor 600 x 400 mm de serie  
Container 600 x 400 mm standard



**AC 600 BT**

03 Armarios

Precio · Price €



**AC 600 R**



**AC 600 BT**

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado (530x650), regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**RUEDAS**

- Diámetro 100 mm. Delanteras con freno

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf **(502X14)**
- Juego de guías / Slides **(503X02; 503X03)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**
- Ruedas / Casters **(705X16=2; 705X17=2)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated Wire shelves (530x650), adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**CASTERS**

- 100 mm diameter. Front brake casters

**REFRIGERATION**

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.



MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	❄️ Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>MA</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 651</b>	687x794x1989	585	220/50	535	1	3/3 (530x650)	-	1/3	2,95	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1302</b>	1385x794x1989	945	220/50	1180	2	6/6 (530x650)	-	1/2	5,38	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 651 BT</b>	687x794x1989	1000	220/50	535	1	3/3 (530x650)	2,5	5/8	4,24	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AGB 1302 BT</b>	1385x794x1989	1390	220/50	1180	2	6/6 (530x650)	5	1 1/4	8,21	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración y congelación GN 2/1 600/1300 L.**  
*GN 2/1 Refrigerator and freezer reach in 600/1300 L.*



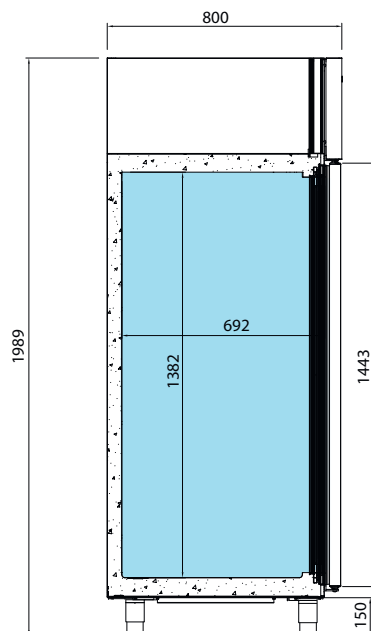
**I** INFRIBLOCK  LED



**AGB 651**



**AGB 1302 BT**

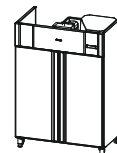


03 Armarios

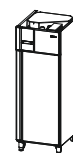
**Precio · Price €**



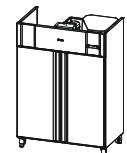
**AGB 651**



**AGB 1302**



**AGB 651 BT**



**AGB 1302 BT**

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado (530x650), regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf (502X14)
- Juego de guías / Slides (503X02; 503X03)
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121)

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated Wire shelves (530x650), adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

**I INFRIBLOCK**

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Eléctrica Electrical (W/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	❄️ Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen TRª (38°C)	🔥 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🧊 Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 701</b>	687x794x2130	585	220/50	610	1	3/3 (530x650)	-	1/3	3,23	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1402</b>	1385x794x2130	945	220/50	1340	2	6/6 (530x650)	-	1/2	4,31	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 701 BT</b>	687x794x2130	1000	220/50	610	1	3/3 (530x650)	2,5	5/8	7,92	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AGB 1402 BT</b>	1385x794x2130	1390	220/50	1340	2	6/6 (530x650)	5	1 1/4	9,67	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración y congelación GN 2/1 700/1400 L.**  
*GN 2/1 Refrigerator and freezer reach in 700/1400 L.*



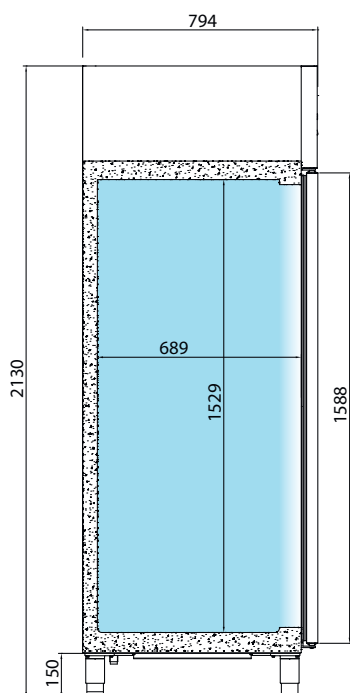
**I** INFRIBLOCK LED



**AGB 701**

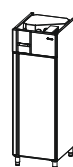


**AGB 1402 BT**

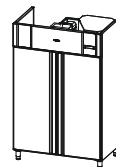


03 Armarios

**Precio · Price €**



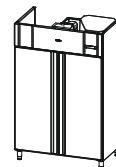
**AGB 701**



**AGB 1402**



**AGB 701 BT**



**AGB 1402 BT**



**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado (530x650), regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)

**AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf **(502X14)**
- Juego de guías / Slides **(503X02; 503X03)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated Wire shelves (530x650), adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

**DIGITAL CONTROL**

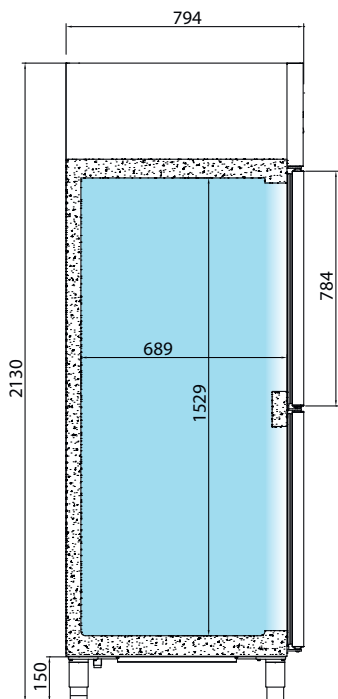
- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 702</b>	687x794x2130	585	220/50	610	2	3/3 (530x650)	-	1/3	3,23	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1403</b>	1385x794x2130	945	220/50	1340	3	6/6 (530x650)	-	1/2	4,31	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1404</b>	1385x794x2130	945	220/50	1340	4	6/6 (530x650)	-	1/2	4,31	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 702 BT</b>	687x794x2130	1000	220/50	610	2	3/3 (530x650)	2,5	5/8	7,92	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



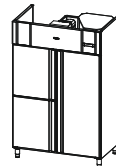
AGB 1404



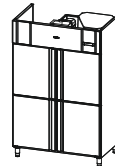
Precio · Price €



AGB 702



AGB 1403



AGB 1404



AGB 702 BT

**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo

 **AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelf **(502X14)**
- Juego de guías / Slides **(503X02; 503X03)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated Wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	❄️ Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>AGN 702 MX</b>	687x794x2130	1125	220/50	300/300	2	3/3 (530x650)	0/1,3	1/4+3/8	7,72	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A
<b>AGB 1402 MX</b>	1385x794x2130	795 1000	220/50	610/610	2	6/6 (530x650)	0/2,5	1/3+5/8	12,31	Forzada Forced	-2°C/+8°C -18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

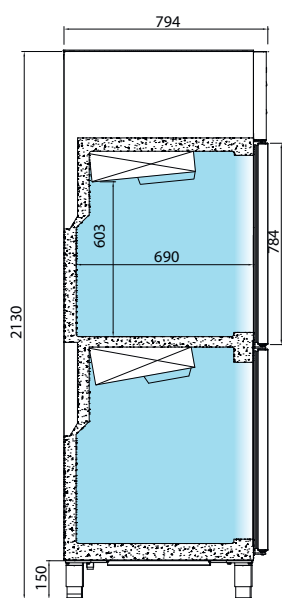


AGN 702 MX

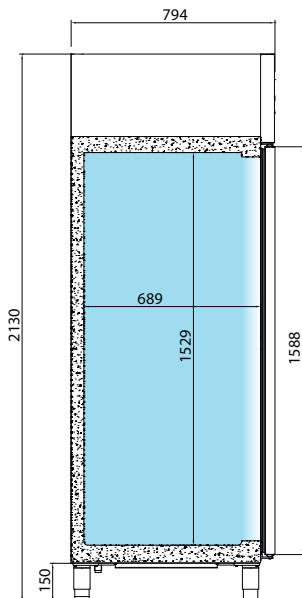


AGB 1402 MX

03 Armarios



AGN 702 MX

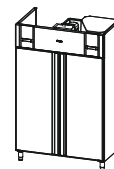


AGB 1402 MX

Precio · Price €



AGN 702 MX



AGB 1402 MX

### EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

### INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables doble tupida
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5)
- Puertas con Triple acristalamiento (4-8-3-8-3)(BTCCR)
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

### PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

### REFRIGERACIÓN

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK (AGB)
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

### CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

### OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf **(502X14)**
- Parrilla doble tupida / Extra dense wire shelf **(502X60)**
- Parrilla inox / Stainless steel shelf **(502X58)**
- Juego de guías / Slides **(503X02; 503X03)**
- Cerradura / Lock **(506X60)**

### EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

### INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Extra dense Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)

### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### DOORS

- Doors with double pane glass (6-15-5)
- Doors with heated triple pane glass (4-8-3-8-3) (BTCCR)
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

### LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

### REFRIGERATION

- Compact refrigeration system Monobloc (AGB)
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

### DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	→ ↑ ↻ ⚡	⚡	⚡	📏	🚪	📏	🧊	🌀	🛒	🌊	🌡️	🔧	🎛️	🌡️
	Dimensiones LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas / No shelves / Slides	Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> [38°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 701 CR</b>	687x794x2130	497	220/50	610	1	4/4 (530x650)	-	3/8	3,10	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1402 CR</b>	1385x794x2130	1034	220/50	1340	2	8/8 (530x650)	-	5/8	5,21	Forzada Forced	-2°C/+6°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 701 BT CR</b>	687x794x2130	1402	220/50	610	1	4/4 (530x650)	2,5	1	13,12	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AGN 1402 BT CR</b>	1385x794x2130	1914	220/50	1340	2	8/8 (530x650)	5	1+1	16,08	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1 700/1400 L.**  
*GN 2/1 Glass door refrigerator and freezer reach in 700/1400 L.*



**I** INFRIBLOCK  LED



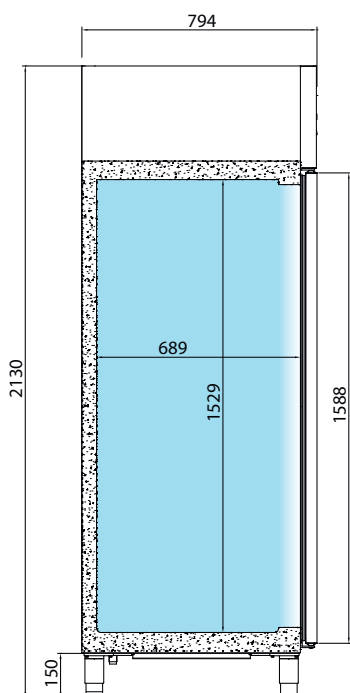
**AGB 701 CR**

Double acristalamiento (6-15-5)  
 Double pane glass (6-15-5)



**AGN 1402 BT CR**

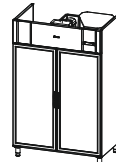
Triple acristalamiento (4-8-3-8-3)  
 Triple pane glass (4-8-3-8-3)



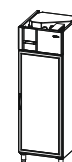
**Precio · Price €**



**AGB 701 CR**



**AGB 1402 CR**



**AGB 701 BT CR**



**AGN 1402 BT CR**

03 Armarios



**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

 **AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil por membrana a 30 amp.

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Contenedor polipropileno / Polypropylene container **(501X08)**
- Juego de guías / Slides **(503X02; 503X03)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature

**DIGITAL CONTROL**

- Touch membrane 30 amp.



De serie, contenedores de polipropileno  
Standard polypropylene containers

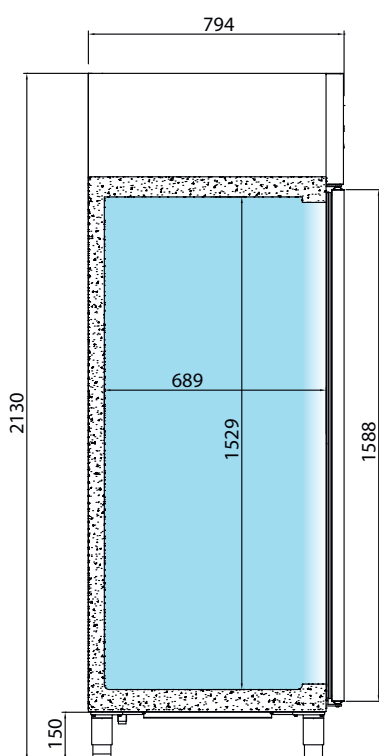
MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚠ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📦 Nº contenedores Containers	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡 Régimen TR <sup>a</sup> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄ Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 701 PESC</b>	687x794x2130	585	220/50	610	1	7	1/3	3,23	Forzada Forced	-2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1402 PESC</b>	1385x794x2130	945	220/50	1340	2	14	1/2	4,31	Forzada Forced	-2°C/+2°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración pescado 600x400 700/1400 L.**  
600x400 Fish refrigerator reach in 700/1400 L.



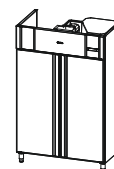
 **AGB 701 PESC**



**Precio · Price €**



**AGB 701 PESC**



**AGB 1402 PESC**

03 Armarios

### EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

### INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)
- 18 Juegos de guías por puerta

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

### PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

### REFRIGERACIÓN

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

### CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

### OPCIONAL / OPTIONAL

- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 **(A850P41)**
- Juego de guías / Slides **(503X02; 503X03)**
- Cerradura / Lock **(506X120; 506X121)**

### EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

### INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)
- 18 Slides kit by door

### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

### LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

### REFRIGERATION

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

### DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Bandejas/J. guías Trays/Slides	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 701 PAST</b>	687x794x2130	595	220/50	610	1	0/18	1/3	3,28	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 1402 PAST</b>	1385x794x2130	945	220/50	1340	2	0/36	1/2	4,31	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 701 BT PAST</b>	687x794x2130	1000	220/50	610	1	0/18	5/8	7,92	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
<b>AGB 1402 BT PAST</b>	1385x794x2130	1390	220/50	1340	2	0/36	1 1/4	9,67	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

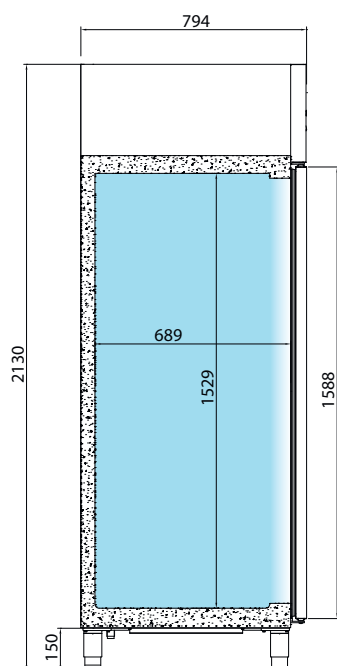
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración y congelación pastelería 600x400 Euronorma 700/1400 L.**  
*600x400 Euronorm pastry refrigerator and freezer reach in 700/1400 L.*



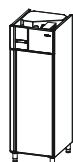
**I** INFRIBLOCK  LED

03 Armarios

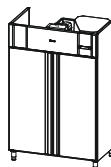


 **AGB 1402 PAST**

**Precio · Price €**



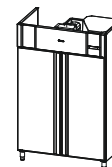
**AGB 701 PAST**



**AGB 1402 PAST**



**AGB 701 BT PAST**



**AGB 1402 BT PAST**

## EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

## INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado (600x800), regulables en altura y fácilmente desmontables
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)
- Capacidad para 54 cubetas de helado de 5 L. (BT) (no incluido)

## AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

## PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

## PATAS

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

## REFRIGERACIÓN

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)

## CONTROL DIGITAL

- Táctil por membrana a 30 amp.

## OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelves 80x60 (502X57)
- Bandeja helados 5 L. / 5 L. ice cream tray (501X32)
- Juego de guías / Slides (503X62; 503X63)
- Cerradura / Lock (506X120)

## EXTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

## INTERIOR

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- LED Lighting
- Plastic coated Wire shelves (600x800), adjustable height and easy removal
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)
- Capacity of 54 ice cream 5 L. trays (BT) (not included)

## INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

## DOORS

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

## LEGS

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

## REFRIGERATION

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)

## DIGITAL CONTROL

- Touch membrane 30 amp.



MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Eléctrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sub>RA</sub> (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>AGB 901</b>	756x960x2130	475	220/50	848	1	6/6 (600x800)	3/8	2,62	Forzada Forced	-2°C/+8°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 134 a
<b>AGB 901 BT</b>	756x960x2130	1425	220/50	848	1	6/6 (600x800)	1	11,29	Forzada Forced	-22°C/-28°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

**Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorma 900 L.**  
*Euronorm pastry ice cream 800x600 refrigerator and freezer reach in 900 L.*

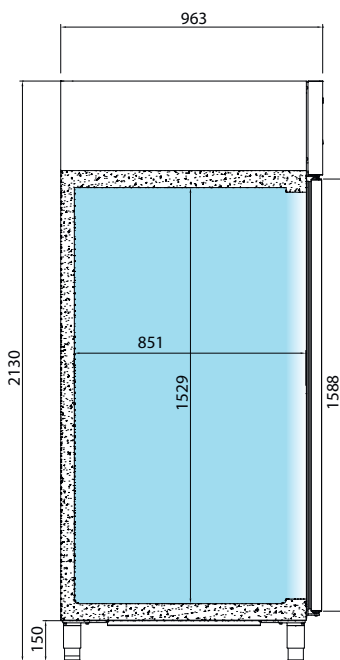


**I** INFRIBLOCK  LED

03 Armarios

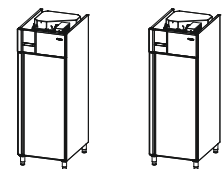


AGB 901



AGB 901

Precio · Price €



AGB 901    AGB 901 BT



**EXTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada

**INTERIOR**

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios
- Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo (BT)
- Dotación 20 juegos de guías

 **AISLAMIENTO**

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

**PUERTAS**

- Contrapuerta embutida
- Burllete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

**PATAS**

- Patas en acero inox regulables en altura hasta 200 mm

**REFRIGERACIÓN**

- Sistema de refrigeración compacto Monobloc, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente (BT)
- Humidificador
- Resistencia aleteada en acero inox

**CONTROL DIGITAL**

- Táctil con 7 programas automáticos (bloqueo-refrigeración-activación-fermentación-mantenimiento), 1 manual y ciclo de pre-enfriamiento

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Parrilla / Wire shelves 80x60 **(502X57)**
- Parrilla / Wire shelves 60x40 **(502X26)**
- Juego de guías / Slides **(503X62; 503X63)**
- Cerradura / Lock **(506X120)**
- Sonda Trococónica / Conical Probe **(308X70)**

**EXTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Galvanized steel back

**INTERIOR**

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners
- Heated door frame to avoid accumulation of ice (BT)
- Standar 20 kit of slides

**INSULATION**

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

**DOORS**

- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

**LEGS**

- Stainless steel adjustable legs up to 200 mm

**REFRIGERATION**

- Compact refrigeration system Monobloc
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost (BT)
- Humidifier
- Stainless steel finned heater

**DIGITAL CONTROL**

- Touch control with 7 automatic programs (Freezing-cooling-activation-fermentation-maintenance), 1 manual and pre-cooling cycle.

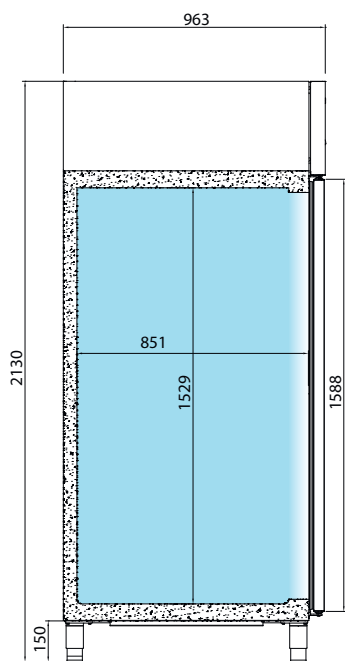


MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (W/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	🌀 Compresor Compressor (HP)	🔥 Potencia calor Hot power (W)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>ma</sup> (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
<b>FC 900 BT</b>	756x960x2130	2025	220/50	848	1	0/20	1	750	Forzada Forced	-18°C/+35°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

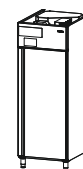


FC 900 BT



FC 900 BT

Precio · Price €



FC 900 BT