

03

Armarios Reach ins



Página 116
Armario de refrigeración Euronorm 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 Euronorm 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 Euronorm 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 Euronorm 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/m³, 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 **(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/m³) 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	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ³⁸ (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🧊 Refrigerante Refrigerant
AN 401 T/F	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
AN 902 T/F	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
AN 904 T/F	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

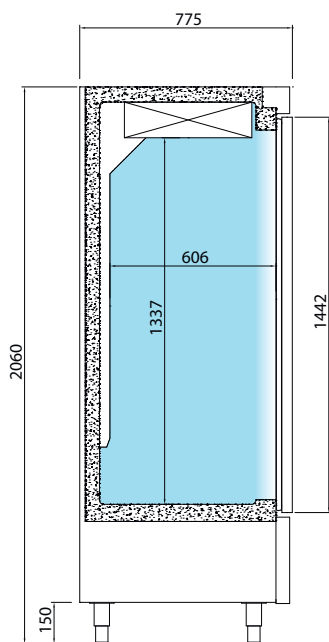
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AN 401 T/F

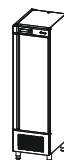


AN 904 T/F

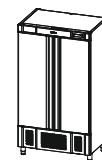


AN 401

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/m³, 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/m³) 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.



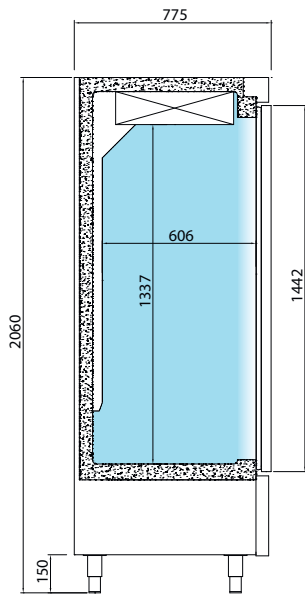
MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📦 Nº contenedores Containers	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant
AP 401 T/F	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
AP 902 T/F	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.



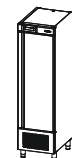
AP 401 T/F



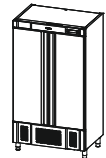
AP 401

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/m³, 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/m³) 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.

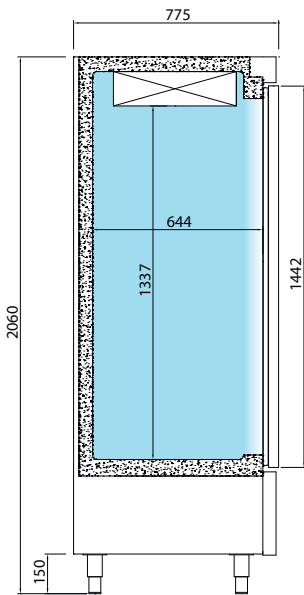
MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	🌀 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{RA} (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant
 AN 401 PAST	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
 AN 902 PAST	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.



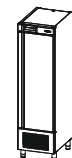
03 Armarios



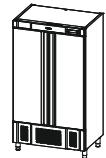
AN 902 PAST

AP 902

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/m³, 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/m³) 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 ²⁴ 138°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	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
AN 1002 T/F	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
AN 501 BT	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
AN 1002 BT	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.

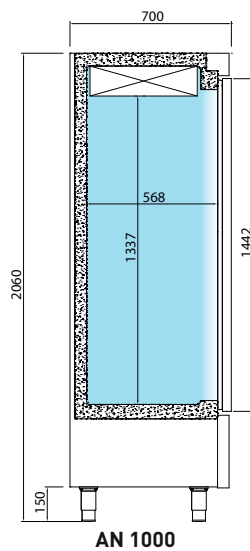
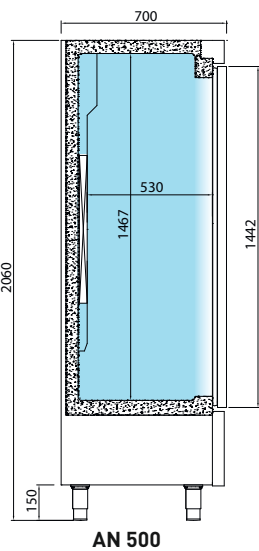
Armario de refrigeración y congelación Serie Nacional 500/1000 L.
Bottom mounted refrigerator and freezer reach in 500/1000 L.



AN 501 T/F

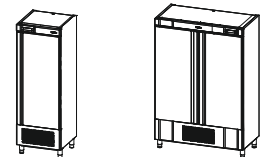


AN 1002 BT



03 Armarios

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/m³, 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/m³) 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 ^{RA} 138°C	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
AN 502 T/F	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
AN 1003 T/F	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
AN 1004 T/F	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
AN 502 BT	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
AN 1003 BT	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
AN 1004 BT	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.

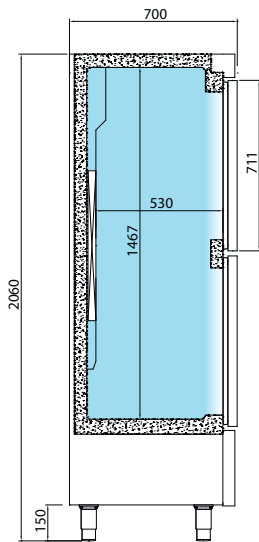
Armario de refrigeración y congelación Serie Nacional 500/1000 L.
Bottom mounted refrigerator and freezer reach in 500/1000 L.



03 Armarios



AN 502 BT

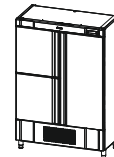


AN 502

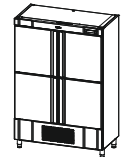
Precio · Price €



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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- 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
- 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/m³) 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 ^{RA} [38°C]	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Refrigerant
AN 502 MX	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
AN 1002 MX	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

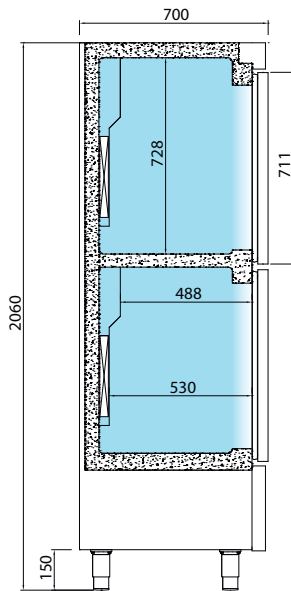
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AN 502 MX

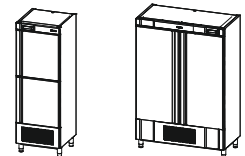


AN 1002 MX



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/m³, 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/m³) 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.



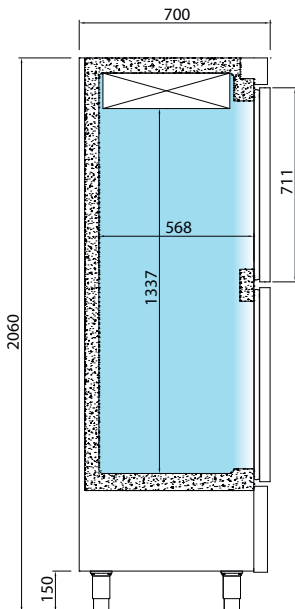
De serie, 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado Standard
3 polypropylene containers in fish department

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 ^{RA} (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.

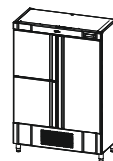


03 Armarios

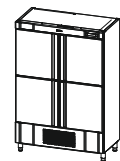


ANDP 1003 TF/G

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/m³, 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/m³) 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 / J. guías No shelves / Slides	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Régimen T ²⁴ (38°C)	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
AEX 500 T/F	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
AEX1000 T/F	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
AEX 1600 T/F	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
AN 501 BT CR	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
AN 1002 BT CR	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.



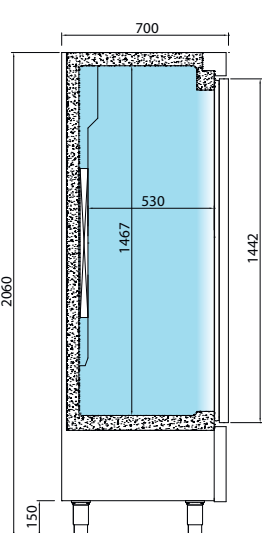
AEX 500 T/F

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

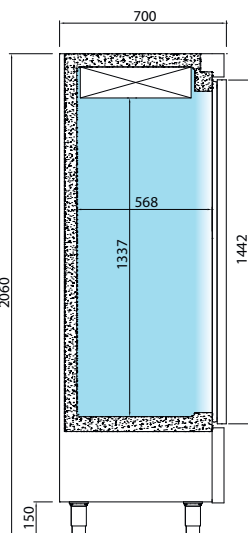


AN 1002 BT CR

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

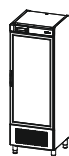


AEX 500 T/F
AN 501 BT CR



AEX 1000/1600 T/F
AN 1002 BT CR

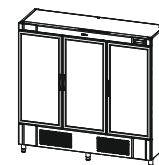
Precio · Price €



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/m³, 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/m³) 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

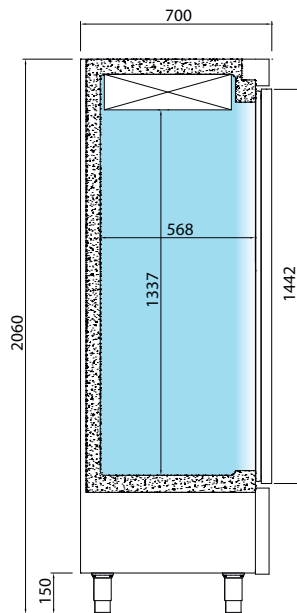
- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica 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 ^{RA} (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
AN 1603 T/F	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
AN 1605 T/F	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
AN 1606 T/F	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.

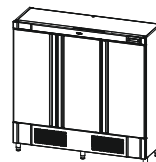


AN 1605 T/F

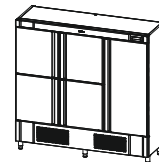


AN 1600

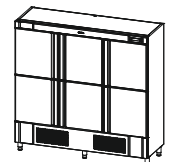
Precio · Price €



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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- 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
- 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/m³) 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)	Electrica 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 ^A (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
A 850 T/F	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
AP 850 T/F	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
AP 850 T/F PAST	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



03 Armarios



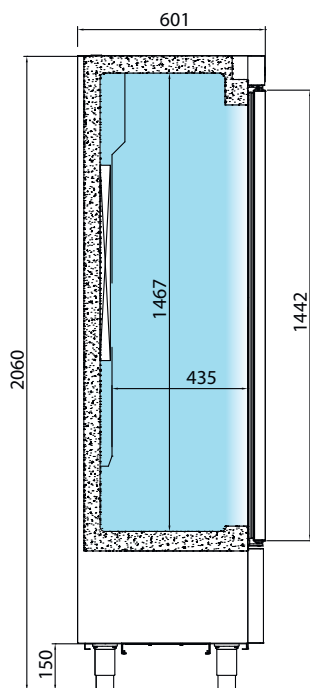
A 850 T/F



🐟 AP 850 T/F



🍦 A 850 T/F PAST



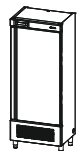
Precio · Price €



A 850 T/F



AP 850 T/F



A 850 T/F PAST

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/m³, 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/m³) 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 ^{MA} (32°C)	🌫️ Control de humedad Humidity control	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AN 501 SC	687x700x2060	1250	220/50	500	1	3	1/4	4,80	Forzada Forced	+12°C	40-55%	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AN 1002 SC	1385x700x2060	1670	220/50	1110	2	6	3/8	6,41	Forzada Forced	+12°C	40-55%	Automático Automatic	Digital	R 134 a

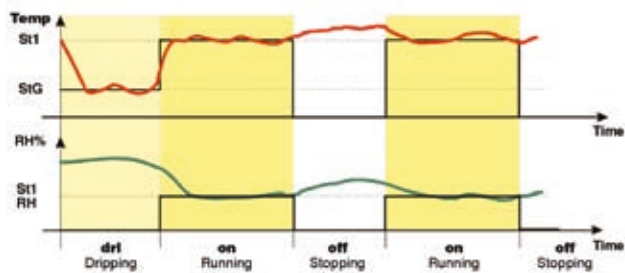
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AN 501 SC

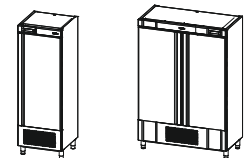


AN 1002 SC



- 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/m³, 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/m³) 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 ^{RA} 138°C	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
AGN 301	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
AGN 602	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
AGN 301 BT	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
AGN 602 BT	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
AGN 602 MX	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.

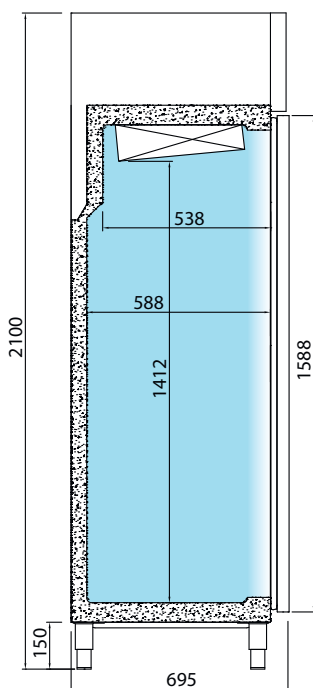
Armario de refrigeración y congelación GN 1/1 300/600 L.
GN 1/1 Refrigerator and freezer reach in 300/600 L.



AGN 301
 Gastronorm 1/1



AGN 602

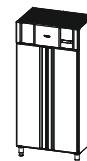


03 Armarios

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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- 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 / 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/m³) 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 ^{RA} (38°C)	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
AGN 302	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
AGN 603	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
AGN 604	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.

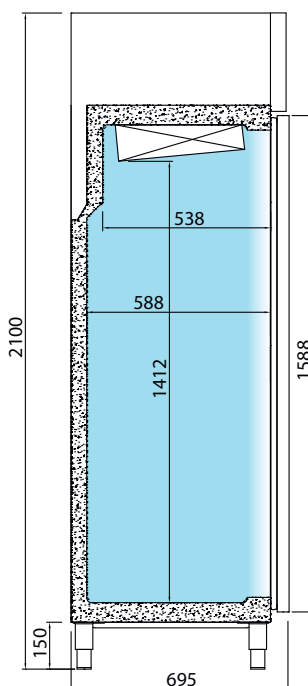
Armario de refrigeración GN 1/1 300/600 L.
GN 1/1 Refrigerator reach in 300/600 L.



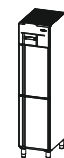
AGN 302



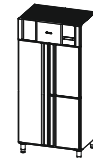
AGN 603



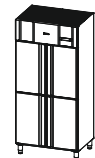
Precio · Price €



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/m³, 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/m³) 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 LxExH (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 _{RA} (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AGN 300 CR	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
AGN 600 CR	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.

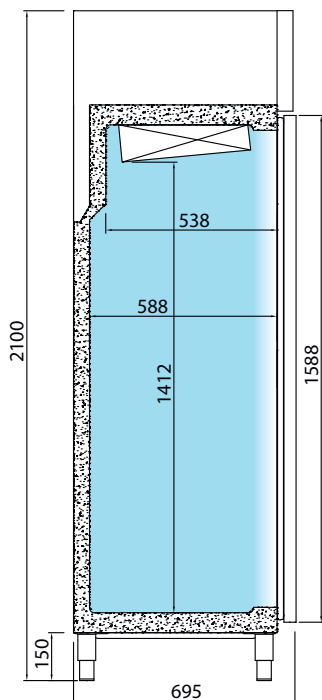


AGN 300 CR



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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Bultete 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/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

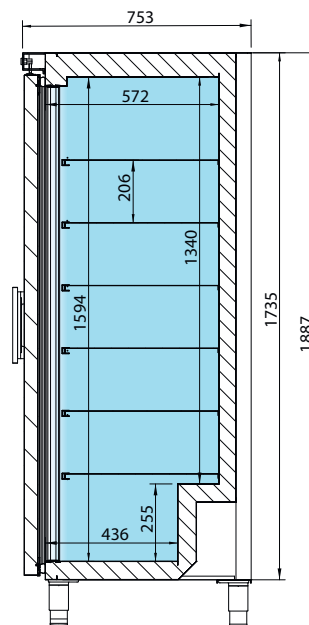
- Easy removal triple chamber gasket
- Self closing doors with stay open feature

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 ^{RA} (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AC 600 R	750x752x1887	270	220/50	542	1	3 parrillas 3 self	1/4	Forzada Forced	0°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AC 600 BT	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/m³, 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/m³) 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	📏 N° parrillas / J. guías No shelves / Slides	❄️ Poder de congelación Freezing power [Kg/24h]	🌀 Compresor Compressor [HP]	🛒 Consumo Consumption [kWh/24h]	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{MA} [38°C]	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AGB 651	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
AGB 1302	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
AGB 651 BT	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
AGB 1302 BT	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.



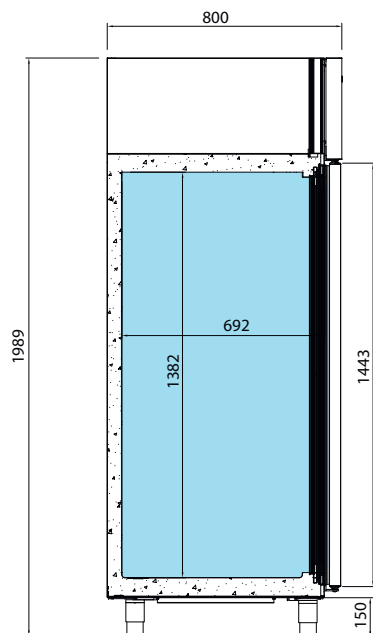
I INFRIBLOCK  LED



AGB 651

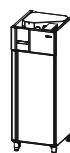


AGB 1302 BT

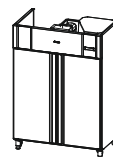


03 Armarios

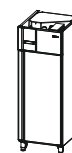
Precio · Price €



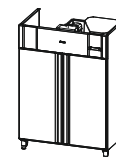
AGB 651



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/m³, 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/m³) 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
AGB 701	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
AGB 1402	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
AGB 701 BT	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
AGB 1402 BT	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.



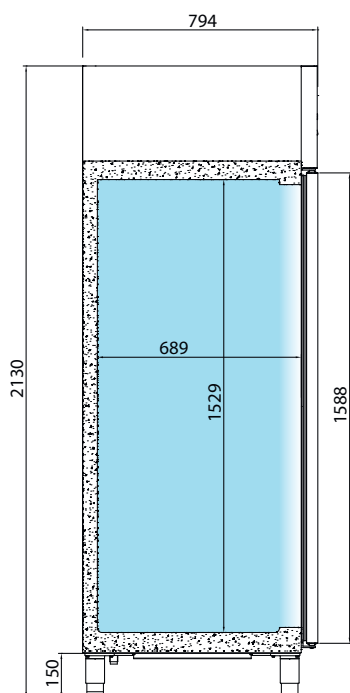
I INFRIBLOCK  LED



AGB 701



AGB 1402 BT

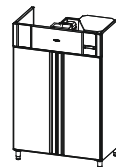


03 Armarios

Precio · Price €



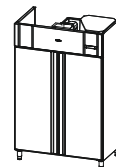
AGB 701



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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Contrapuerta embutida
- 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 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/m³) 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

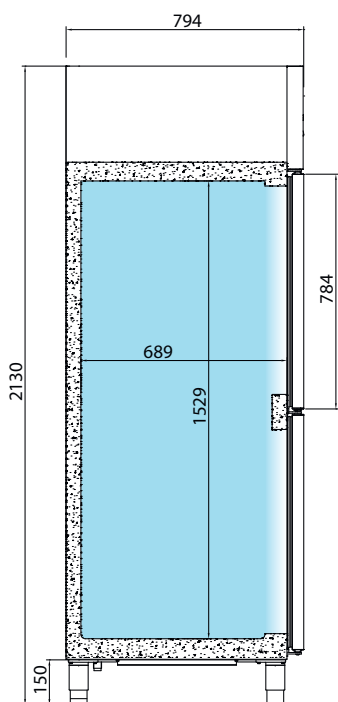
- Touch membrane 30 amp.

MODELOS MODELS	Dimensiones LxExH (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 ^{RA} (38°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
AGB 702	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
AGB 1403	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
AGB 1404	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
AGB 702 BT	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.



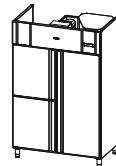
AGB 1404



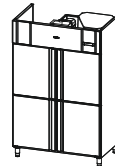
Precio · Price €



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/m³, 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/m³) 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 ^{RA} (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AGN 702 MX	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
AGB 1402 MX	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

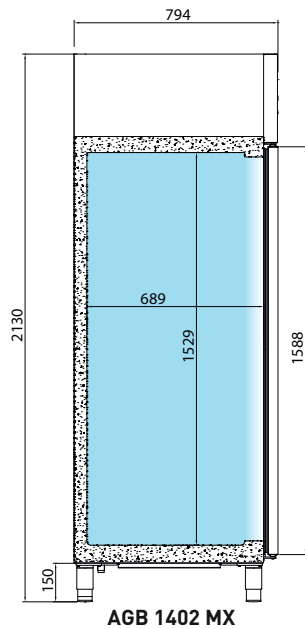
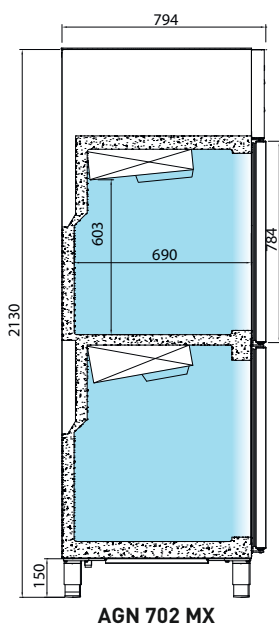
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.



AGN 702 MX



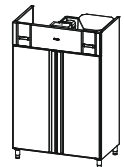
AGB 1402 MX



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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5)
- Puertas con Triple acristalamiento (4-8-3-8-3)(BT/CR)
- 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 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/m³) 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) (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

- 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 / J. guías No shelves / Slides	Poder de congelación Freezing power (Kg/24h)	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T ^{RA} [38°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 CR		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
AGB 1402 CR		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
AGB 701 BT CR		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
AGN 1402 BT CR		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



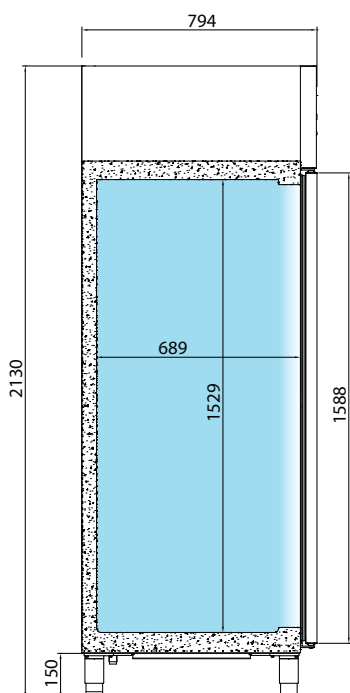
AGB 701 CR

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



AGN 1402 BT CR

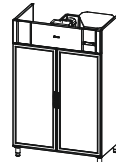
Triple acristalamiento (4-8-3-8-3)
 Triple pane glass (4-8-3-8-3)



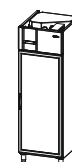
Precio · Price €



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/m³, 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/m³) 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

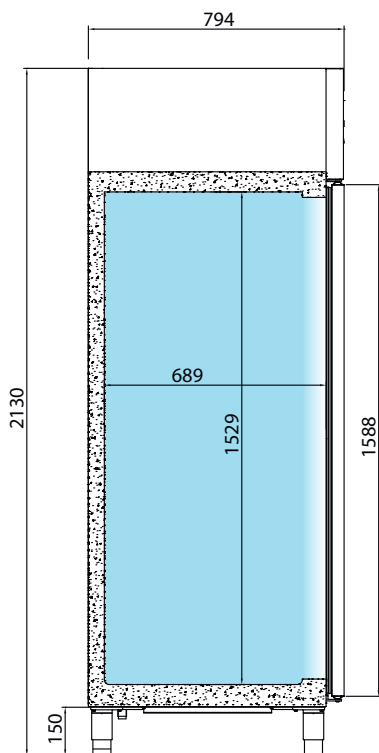
MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📦 Nº contenedores Containers	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen TRª (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PESC	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
AGB 1402 PESC	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.



03 Armarios

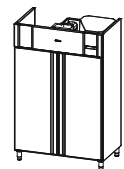


AGB 701 PESC

Precio · Price €



AGB 701 PESC



AGB 1402 PESC

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/m³, 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/m³) 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)	Electrica 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 ^{RA} [38°C]	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PAST	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
AGB 1402 PAST	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
AGB 701 BT PAST	687x794x2130	1000	220/50	610	1	0/18	5/8	7,92	Forzada Forced	-18°C	Automático Automatic	Digital 30 AMP	R 404 A
AGB 1402 BT PAST	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

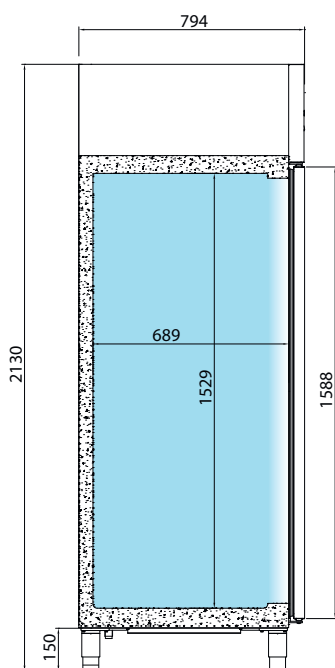
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

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



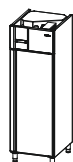
I INFRIBLOCK  LED

03 Armarios

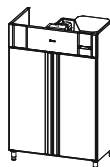


 **AGB 1402 PAST**

Precio · Price €



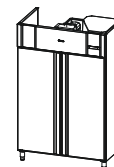
AGB 701 PAST



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/m³, 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/m³) 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 TR ^A (38°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
AGB 901	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
AGB 901 BT	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.

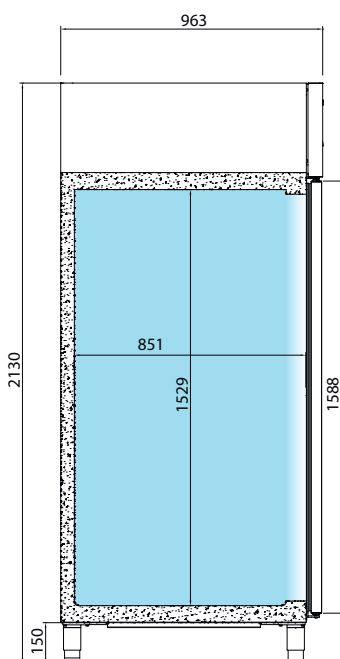


I INFRIBLOCK  **LED**

03 Armarios

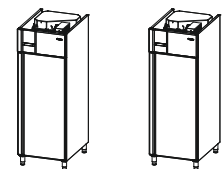


AGB 901



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/m³, 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)
- 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/m³) 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.

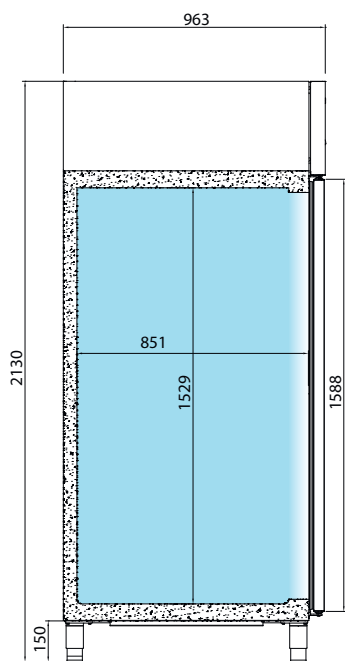


MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Electrica Electrical (W/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Puertas Doors	📏 Nº parrillas / J. guías No shelves / Slides	🔧 Compresor Compressor (HP)	🔥 Potencia calor Hot power (W)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T ^{ma} (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Refrigerant
FC 900 BT	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.

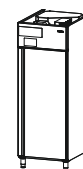


FC 900 BT



FC 900 BT

Precio · Price €



FC 900 BT

03 Armarios