





















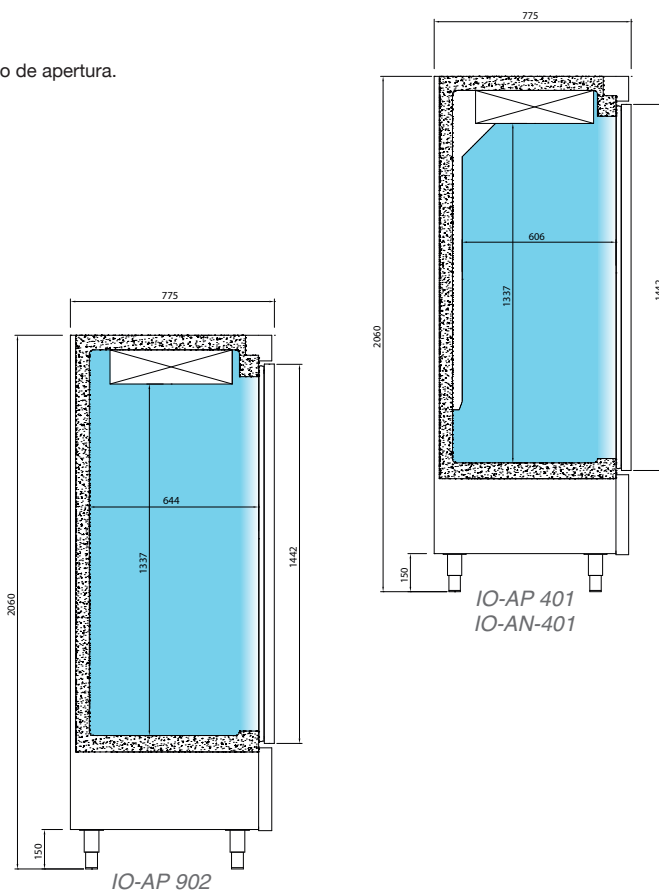
	Serie IO-AN (Armario refrigeración Euronorma 600x400. Fondo 775 mm.)	4
	Serie IO-AN PAST (Armario refrigeración Pastelería Euronorma 600x400. Fondo 775 mm.)	4
	Serie IO-AP (Armario refrigeración pescado Euronorma 600x400. Fondo 775 mm.)	4
	Serie IO-ANBT (Armario refrigeración Euronorma 600x400. Fondo 775 mm.)	4
	Serie IO-AN (Armario refrigeración. Fondo 700 mm.)	7
	Serie IO-AN MX (Armario mixto refrigeración/congelación. Fondo 700 mm.)	8
	Serie IO-AN BT (Armario congelación. Fondo 700 mm.)	10
	Serie IO-AEX (Armario expositor refrigeración, fondo 700mm.)	12
	Serie IO-AN DP/ AN DBT (Armario refrigeración 1 puerta pescado ó congelación. Fondo 700 mm.)	14
	Serie IO-AN SC (Armario secadero de embutidos. Fondo 700 mm.)	16
	Serie IO-A850 (Armario refrigeración, pastelería y pescado. Fondo 605 mm.)	18
	Serie IO-AGN (Armario refrigeración G N 1/1. Fondo 695 mm.)	20
	Serie IO-AGN CR (Armario expositor refrigeración G N 1/1. Fondo 695 mm.)	22
	Serie IO-AGN BT/MX (Armario congelación y mixto G N 1/1. Fondo 695 mm.)	24
	Serie IO-FC BT (Armario fermentación. Fondo 960 mm.)	26
	Serie IO-AC (Armario refrigeración y congelación Catering. Fondo752 mm.)	27
	Serie IO-AGB (Armario refrigeración/congelación G N 2/1. Fondo794 - Altura 1.989 mm.)	28
	Serie IO-AGB PAST/PESC (Armario refrigeración/pastelería y pescado G N 2/1. Fondo794 - Altura 2.130 mm.)	30
	Serie IO-AGB MX (Armario mixto refrigeración/congelación G N 2/1. Fondo794 - Altura 2.130 mm.)	32
	Serie IO-AGB BT (Armario congelación G N 2/1. Fondo794 - Altura 2.130 mm.)	34
	Serie IO-AGB CR (Armario expositor refrigeración/congelación G N 2/1. Fondo 794 - Alto 2.130 mm.)	36
	Serie IO-AGB 901 (Armario refrigeración/congelación Euronorma 800x600. Fondo 960 mm.)	38
	Serie IO-RIC (Armario para carros desmontables GN 2/1 600x400, 800x600 - 1300/2700 l.)	40



# Serie IO-AN/AP | Armarios refrigeración euronorma 600x400

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desescarche
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-AN 401 T/F	IO-AN 902 T/F	IO-AN 904 T/F	IO-AP 401 T/F	IO-AP 902 T/F	IO-AN 401 PAST	IO-AN 902 PAST	IO-AN 401 BT	IO-AN 902 BT
LARGO (mm)	557	1124	1124	557	1124	557	1124	557	1124
FONDO (mm)	775	775	775	775	775	775	775	775	775
ALTO (mm)	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
POTENCIA (W)	650	820	820	650	820	650	820	650	1100
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	395	895	895	395	895	395	895	395	895
Nº PUERTAS	1	2	4	1	2	1	2	1	2
Nº PARRILLAS/GUÍAS	3/3	6/6	6/6	7 CONT.	14 CONT.	0/18	0/36	3/3	6/6
COMPRESOR (HP)	1/4	3/8	3/8	1/4	3/8	1/4	3/8	1/2	3/4
CONSUMO (KWh/24h)	2,50	3,15	3,15	2,50	3,15	2,50	3,15	4	5,15
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+2°C	-2°/+2°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-18°C	-18°C
DESESCARCHE	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 134a	R 404a	R 404a
DE SERIE	3 J. GUÍAS 3 PARRILLAS	6 J. GUÍAS 6 PARRILLAS	6 J. GUÍAS 6 PARRILLAS	7 J. GUÍAS 7 CONT.	14 J. GUÍAS 14 CONT.	18 J. GUÍAS	36 J. GUÍAS	3 J. GUÍAS 3 PARRILLAS	6 J. GUÍAS 6 PARRILLAS

Armarios refrigeración | Serie IO-AN/AP  
euronorma 600x400



*IO-AN 401 T/F*



*IO-AP 401 T/F*



*IO-AN 904 T/F*



*IO-AP 902 PAST*

# Serie IO-AN | Armarios refrigeración

Armarios

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Barra carnicera (en Mod. IO-AN 1002)
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desescarche
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



IO-AN 1605 T/F

Modelos	IO-AN 501 T/F	IO-AN 502 T/F	IO-AN 1002 T/F	IO-AN 1003 T/F	IO-AN 1004 T/F	IO-AN 1602 T/F	IO-AN 1605 T/F	IO-AN 1606 T/F
LARGO (mm)	687	687	1385	1385	1385	2081	2081	2081
FONDO (mm)	700	700	700	700	700	700	700	700
ALTO (mm)	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
POTENCIA (W)	650	650	820	820	820	975	975	975
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	500	500	1110	1110	1110	1730	1730	1730
Nº PUERTAS	1	2	2	3	4	3	5	6
Nº PARRILLAS	3	3	6	6	6	9	9	9
COMPRESOR (HP)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	5/8	5/8	5/8
CONSUMO (kWh/24h)	2,50	2,50	3,15	3,15	3,15	3,74	3,74	3,74
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/+8°	-2°/+8°	-2°/+8°	-2°/+8°	-2°/+8°	-2°/+8°	-2°/+8°	-2°/+8°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a
EQUIPAMIENTO DE SERIE			Barra carnicera	Barra carnicera		Barra carnicera	Barra carnicera	
EQUIP. OPCIONAL	Barra carnicera	Barra carnicera			Barra carnicera			Barra carnicera

# Armarios refrigeración | Serie IO-AN

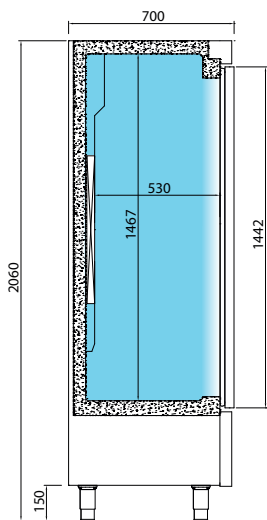
Armarios



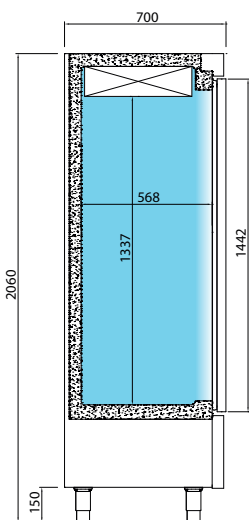
IO-AN 501 T/F



IO-AN 1002 T/F



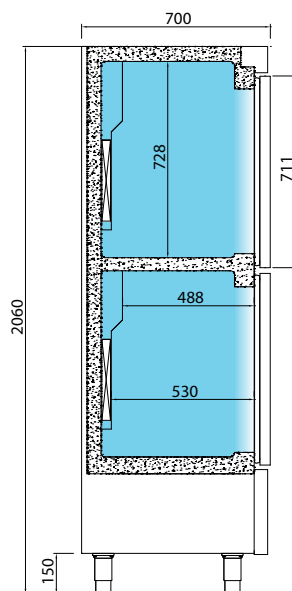
IO-AN 500



IO-AN 1000

# Serie IO-AN MX | *Armario mixto refrigeración-congelación*

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Marcos de puerta calefactados para evitar acumulación de hielo.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desecarcho
- Desescarcho por gas caliente.
- Válvula de expansión.
- Equipos independientes para cada cámara.
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



IO-AN 502 MX

Modelos	IO-AN 502 MX	IO-AN 1002 MX
LARGO (mm)	687	1385
FONDO (mm)	700	700
ALTO (mm)	2060	2060
POTENCIA (W)	920	1440
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	240/240	540/540
Nº PUERTAS	2	2
Nº PARRILLAS/GUÍAS	3/3	6/6
COMPRESOR (HP)	1/6 + 1/3	1/4 + 1/2
CONSUMO (kWh/24h)	4,84	5,53
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	(-2°/+8°C)+(-18°C)	(-2°/+8°C)+(-18°C)
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a + R404 a	R 134 a + R404 a



*Armario mixto refrigeración-congelación* | Serie IO-AN MX



IO-AN 502 MX

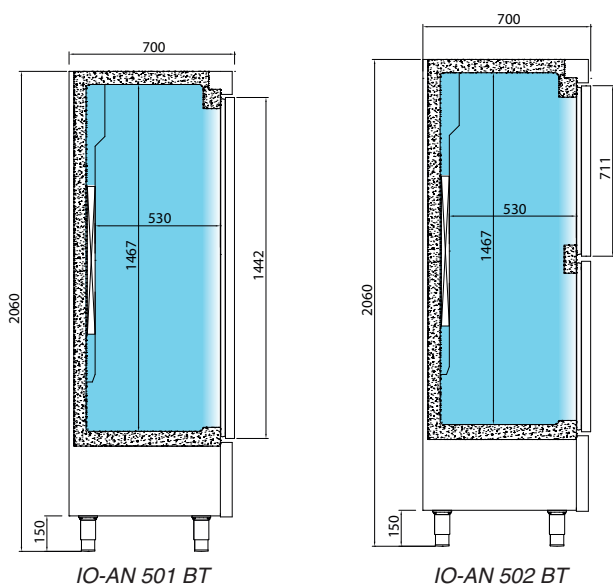


IO-AN 1002 MX

# Serie IO-AN BT | Armario congelación

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Marcos de puertas calefactados para evitar acumulación de hielo.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con triple acristalamiento (4-8-3-8-3). (en Mod. CR)
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desescarche
- Desescarche por gas caliente.
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.

Armarios



IO-AN 501 BT



IO-AN 502 BT

Modelos	IO-AN 501 BT	IO-AN 502 BT	IO-AN 1002 BT	IO-AN 1003 BT	IO-AN 1004 BT	IO-AN 501 BT CR	IO-AN 1002 BT CR
LARGO (mm)	687	687	1385	1385	1385	687	1385
FONDO (mm)	700	700	700	700	700	700	700
ALTO (mm)	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2060
POTENCIA (W)	910	910	1110	1110	1110	947	1744
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	500	500	1110	1110	1110	500	1110
Nº PUERTAS	1	2	2	3	4	1	2
Nº PARRILLAS	3	3	6	6	6	3	6
COMPRESOR (HP)	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	5/8	1 1/4
CONSUMO (kWh/24h)	5,68	5,68	6,93	6,93	6,93	7,27	13,39
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-18°	-18°	-18°	-18°	-18°	-18°	-18°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a
EQUIPAMIENTO OPCIONAL	Barra carnicera	Barra carnicera	Barra carnicera	Barra carnicera	Barra carnicera		

# Armario congelación | Serie IO-AN BT



IO-AN 1002 BT

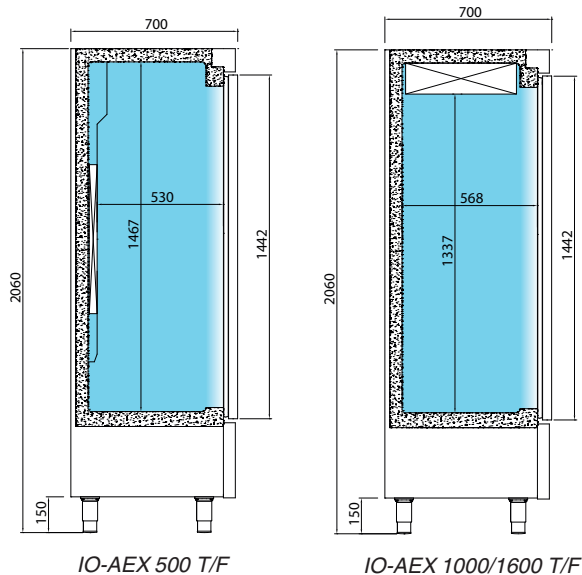





IO-AN 1002 BT CR

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

# Serie IO-AEX | Armario expositor refrigeración

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5).
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desecarcho
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-AEX 500 T/F	IO-AEX 1000 T/F	IO-AEX 1600 T/F
			
LARGO (mm)	687	1385	2081
FONDO (mm)	700	700	700
ALTO (mm)	2060	2060	2060
POTENCIA (W)	727	1030	1250
TENSIÓN / FREQ. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	500	1110	1730
Nº PUERTAS	1	2	3
Nº PARRILLAS	4	8	12
COMPRESOR (HP)	3/8	5/8	3/4
CONSUMO (kWh/24h)	2,91	3,85	4,43
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+2°/+8°C	+2°/+8°C	+2°/+8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a

*Armario expositor refrigeración* | Serie IO-AEX



*IO-AEX 500 T/F*

*Doble acristalamiento (6-15-5)*

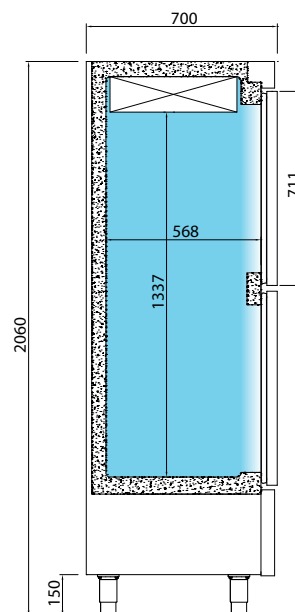
# Serie IO-ANDP | Armario refrigeración departamento pescado o baja temperatura

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Marcos de puerta calefactados (en mod. IO-AND BT)
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desescarche
- Desescarche por gas caliente (en Mod. IO-AND BT)
- Grupo independiente para cada cámara.
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



De serie 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado

Modelos	IO-ANDP 1003 T/F IO-ANDP 1004 T/F	IO-ANBT 1003 T/F IO-ANBT 1004 T/F
LARGO (mm)	1385	1385
FONDO (mm)	700	700
ALTO (mm)	2060	2060
POTENCIA (W)	840	1040
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	240/855	245/855
Nº PUERTAS	3/4	3/4
Nº CONT./PARRILLAS	3/4	0/4
COMPRESOR (HP)	1/8 + 3/8	1/3 + 3/8
CONSUMO (kWh/24h)	3,23	4,98
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	(-2°/+2°C)+(-2°/+8°C)	(-18°C)+(-2°/+8°C)
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a + R 404 a
EQUIP. OPCIONAL	Barra canicera	Barra carnicera



*Armario refrigeración departamento  
pescado o baja temperatura* | Serie IO-ANDP



IO-ANDP 1003 TF/G

Armarios

# Serie IO-AN SC | Armario secadero de embutidos

## CONCEPTO

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

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Marcos de puerta calefactados (en mod. IO-AND BT)
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Ciclo de secado continuo.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desecarce
- Control electrónico de temperatura y humedad.





Barra carnicera

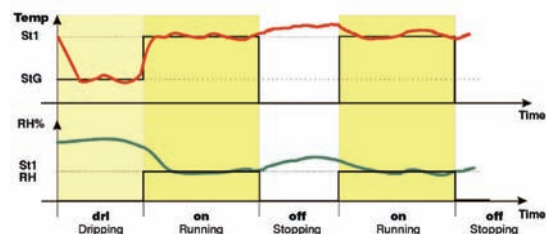


Control electrónico de temperatura y humedad



Sonda registro de humedad

Modelos	IO-AN 501 SC	IO-AN 1002 SC
		
LARGO (mm)	687	1385
FONDO (mm)	700	700
ALTO (mm)	2060	2060
POTENCIA (W)	1250	1670
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	500	1110
Nº PUERTAS	1	2
Nº PARRILLAS	3	6
COMPRESOR (HP)	1/4	3/8
CONSUMO (kWh/24h)	4,80	6,41
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	12°C	12°C
CRONTOL HUMEDAD	40-55%	40-55%
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a



- Ciclo de secado discontinuo
- 25 Kg por puerta
- Producción 2-3 días aprox.



Armario secadero de embutidos | Serie IO-AN SC



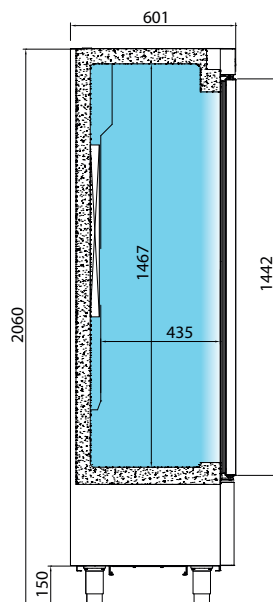
IO-AN 501 SC



IO-AN 1002 SC

# Serie IO-A 850 | Armario refrigeración pescado y pastelería

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desecarcho
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-A 850 T/F	IO-AP 850 T/F	IO-A 850 T/F PAST
LARGO (mm)	800	800	800
FONDO (mm)	605	605	605
ALTO (mm)	2030	2030	2030
POTENCIA (W)	650	650	650
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	500	500	500
Nº PUERTAS	1	1	1
Nº PARRILLAS / Nº CONTENEDORES	3/0	0/7	18 JUEGOS GUÍAS
COMPRESOR (HP)	1/4	1/4	1/4
CONSUMO (kWh/24h)	2,50	2,50	2,50
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/+8°C	-2°/+2°C	-2°/+8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a
EQUIPAMIENTO DE SERIE	3 Juegos de guías 3 Parrillas estante	7 Juegos de guías 7 Cont. polipropileno	18 Juegos de guías
EQUIPAMIENTO OPCIONAL			18 Bandejas pastelería

Armario refrigeración | Serie IO-A 850  
pescado y pastelería




IO-A 850 T/F



 IO-AP 850 T/F

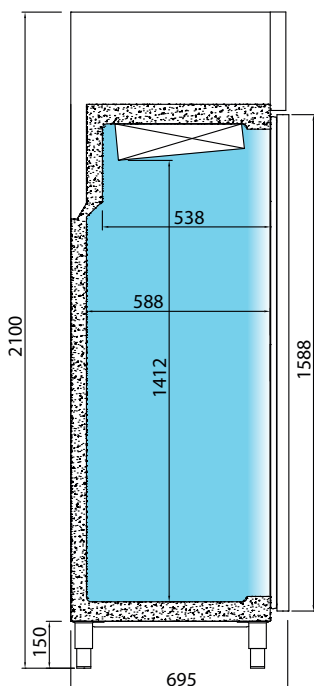


 IO-A 850 T/F PAST

# Serie IO-AGN | Armario refrigeración G N 1/1

Armarios

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Control de temperatura final desecarcho
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-AGN 301	IO-AGN 302	IO-AGN 602	IO-AGN 603	IO-AGN 604
LARGO (mm)	482	482	974	974	974
FONDO (mm)	695	695	695	695	695
ALTO (mm)	2100	2100	2100	2100	2100
POTENCIA (W)	430	430	490	490	490
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	325	325	745	745	475
Nº PUERTAS/GUÍAS	1	2	2	3	4
Nº PARRILLAS /GUÍAS	3/3	3/3	6/6	6/6	6/6
COMPRESOR (HP)	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
CONSUMO (kWh/24h)	2,37	2,37	3,4	3,4	3,4
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a

# Armario refrigeración G N 1/1 | Serie IO-AGN



*IO-AGN 301  
Gastronorm 1/1*



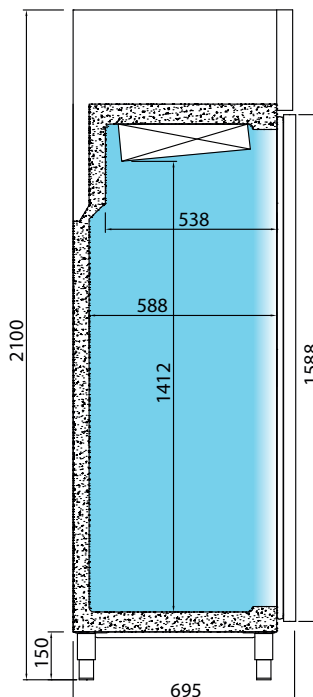
*IO-AGN 302*





*IO-AGN 603*

# Serie IO-AGN CR | Armario expositor refrigeración G N 1/1

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con doble acristalamiento (6-15-5).
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Control de temperatura final desecarcho
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-AGN 300 CR	IO-AGN 600 CR
		
LARGO (mm)	482	974
FONDO (mm)	695	695
ALTO (mm)	2100	2100
POTENCIA (W)	372	494
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	325	745
Nº PUERTAS	1	2
Nº PARRILLAS /GUÍAS	4/4	8/8
COMPRESOR (HP)	1/4	3/8
CONSUMO (kWh/24h)	2,32	2,49
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+2°/+6°	+2°/+6°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a

Armario expositor refrigeración G N 1/1 | Serie IO-AGN CR



IO-AGN 300 CR

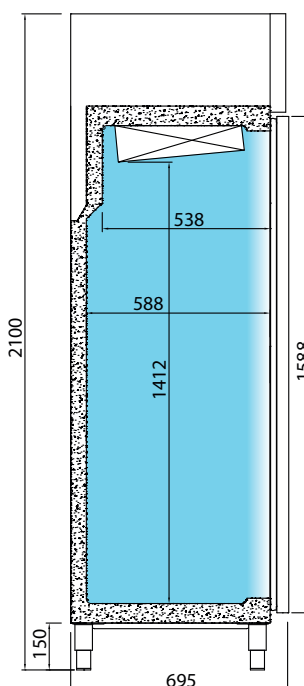


IO-AGN 600 CR

Doble acristalamiento (6-15-5)

# Serie IO-AGN BT/MX | *Armario congelación y mixto G N 1/1*

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puerta calefactados para evitar acumulación de hielo.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Control de temperatura final desescarche.
- Desescarche por gas caliente.
- Equipos frigoríficos independientes para cada cámara (en Mod. MX).
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-AGN 301 BT	IO-AGN 602 BT	IO-AGN 602 MX
LARGO (mm)	482	974	974
FONDO (mm)	695	695	695
ALTO (mm)	2100	2100	2100
POTENCIA (W)	720	885	1170
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	325	745	325+325
Nº PUERTAS	1	2	2
Nº PARRILLAS /GUÍAS	3/3	6/6	6/6
PODER DE CONG.(kg/h)	1.3	2.8	0/1.3
COMPRESOR (HP)	3/8	3/4	1/4 +3/8
CONSUMO (kWh/24h)	5,70	8.05	8,21
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-18°C	-18°C	(+2°/+6°C)/(-18°C)
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 134 a / R 404 a



Armario congelación y mixto G N 1/1 | Serie IO-AGN BT/MX



IO-AGN 301 BT



IO-AGN 602 BT

Armaríos

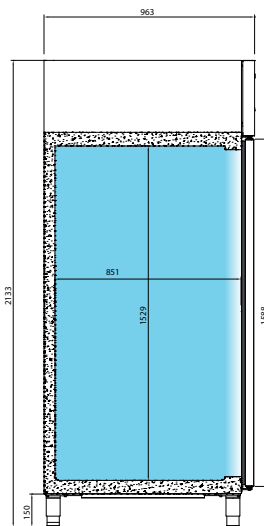
# Serie IO-FC BT | Armario de fermentación

Armaríos

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Dotación 20 juegos de guías.
- Iluminación LED.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup> , bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puerta calefactados para evitar acumulación de hielo.
- Contrapuerta embutida.
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto monoblock, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acero inox.
- Control de temperatura final desecarcho.
- Desescarcho por gas caliente.
- 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.




IO-FC 900 BT



IO-FC 900 BT



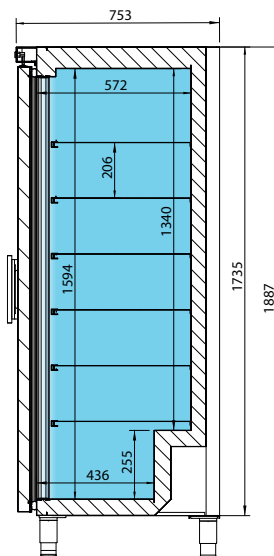
Modelos	IO-FC 900 BT
	
LARGO (mm)	756
FONDO (mm)	960
ALTO (mm)	2130
POTENCIA (W)	2025
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50
VOLUMEN (L)	848
Nº PUERTAS	1
Nº PARRILLAS /GUÍAS	0/20
COMPRESOR (HP)	1
POTENCIA CALOR (W)	750
EVAPORACIÓN	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-18°/+35°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a

# Armario refrigeración y congelación para catering 600 l. | Serie IO-AC



IO-AC 600 BT

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 430
- Parrillas de alambre de acero plastificado (600x500), regulables en altura y fácilmente desmontables (en Mod. R)
- 12 Contenedores 500x300x180 + 1 contenedor 600x400x220 (en Mod. BT)
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura
- Posibilidad de cambio de sentido de apertura en campo.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Control de temperatura final desecarcho (en Mod. R).



IO-AC 600 EG



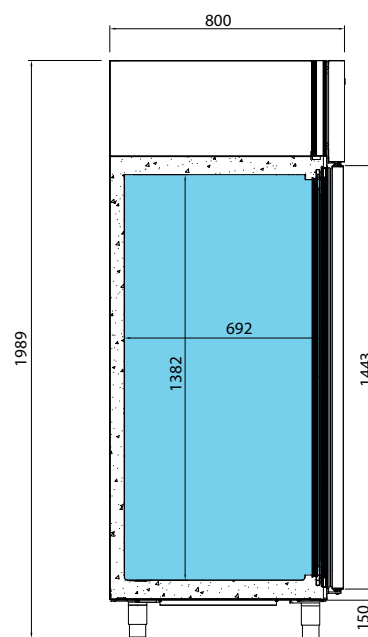
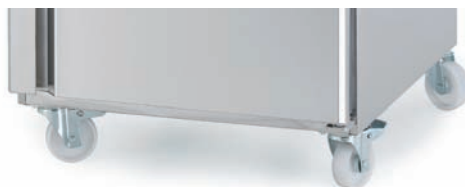
IO-AC 600 BT

Modelos	IO-AC 600 R	IO-AC 600 BT
LARGO (mm)	750	750
FONDO (mm)	752	752
ALTO (mm)	1887	1887
POTENCIA (W)	270	460
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN (L)	542	542
Nº PUERTAS	1	1
Nº PARRILLAS	3	6
COMPRESOR (HP)	1/4	3/8
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	0°/+8°C	-18°/-25°C
DESECARCHE	AUTO.	AUTO.
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134a	R 134a

# Serie IO-AGB | Armario refrigeración y congelación G N 2/1

Armarios

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, (530x650) regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puertas calefactados para evitar acumulación de hielo ( en Mod. BT).
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto Monoblock, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa.
- Control de temperatura final desecarcho.
- Desescarcho por gas caliente (en Mod. BT).
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



Modelos	IO-AGB 651	IO-AGB 1302	IO-AGB 651 BT	IO-AGB 1302 BT
LARGO (mm)	687	1385	687	1385
FONDO (mm)	794	794	794	794
ALTO (mm)	1989	1989	1989	1989
POTENCIA (W)	585	945	1000	1390
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	535	1180	535	1180
Nº PUERTAS	1	2	1	2
Nº PARRILLAS/GUÍAS	3/3	6/6	3/3	6/6
PODER DE CONGELACIÓN (Kg/h)	-	-	2,5	5
COMPRESOR (HP)	1/3	1/2	5/8	1 1/4
CONSUMO (kWh/24h)	2,95	5,38	4,94	8,21
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/ +8°	-2°/ +8°	-18°	-18°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 404 a	R 404 a

Armario refrigeración y congelación G N 2/1 | Serie IO-AGB



IO-AGB 651



IO-AGB 1302 BT

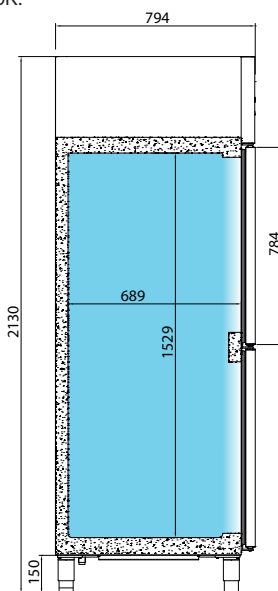
# Serie IO-AGB PAST/PESC

## Armarios refrigeración y pastelería y pescado G N 2/1

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- 18 juegos de guías por puerta (en mod. PAST).
- Guías de parrillas embutidas en mod. IO-AGBE-701
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto Monoblock, INFRIBLOCK.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa.
- Control de temperatura final de desescarche
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



De serie, contenedores de polipropileno  
(en Mod. IO-AGB PESC)



IO-AGB 701 PESC

Modelos	IO-AGB 701	IO-AGB 702	IO-AGB 1402	IO-AGB 1403	IO-AGB 1404	IO-AGB 701 PAST	IO-AGB 1402 PAST	IO-AGB 701 PESC	IO-AGB 1402 PESC
LARGO (mm)	687	687	1385	1385	1385	687	1385	687	1385
FONDO (mm)	794	794	794	794	794	794	794	794	794
ALTO (mm)	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130
POTENCIA (W)	585	585	945	945	945	595	945	585	945
TENSIÓN / FREQ. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	610	610	1340	1340	1340	610	1340	610	1340
Nº PUERTAS	1	1	2	2	2	1	2	1	2
Nº PARRILLAS/GUÍAS	3/3	3/3	6/6	6/6	6/6	0/17	0/34	0/7	0/14
Nº CONTENEDORES	-	-	-	-	-	-	-	7	14
COMPRESOR (HP)	1/3	1/3	1/2	1/2	1/2	1/3	1/2	1/3	1/2
POT. FRIGO.(W a -10°C)	3,23	3,23	4,31	4,31	4,31	3,28	4,31	3,23	4,31
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+8°C	-2°/+2°C	-2°/+2°C
DESESCARCHE	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTO.	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a
EQUIPAMIENTO OPC.	Barra carnicera		Barra carnicera	Barra carnicera	Barra carnicera	17 Parr/estante 17 Bandejas	34 Parrillas estante 34 Bandejas		
EQUIP. DE SERIE						17 Juegos de guías	34 Juegos de guías	7 Juegos de guías 7 Contenedores	14 Juegos de guías 14 Contenedores

Armarios refrigeración y  
pastelería y pescado G N 2/1

Serie IO-AGB  
PAST/PESC

Armarios



IO-AGBE 701



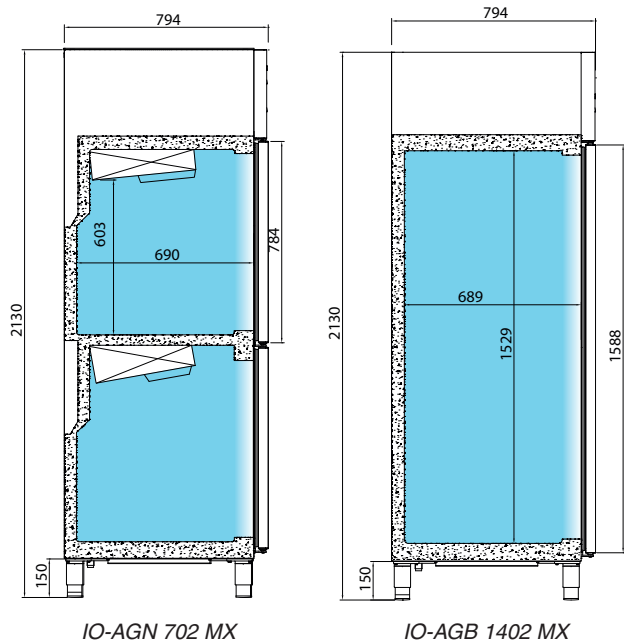
IO-AGB 1404



IO-AGB 1402 PAST

# Serie IO-AGB MX | *Armarios mixto refrigeración congelación G N 2/1*

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puerta calefactados para evitar acumulación de hielo.
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto Monoblock, INFRIBLOCK.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa.
- Control de temperatura final de desescarche
- Desescarche por gas caliente
- Equipos frigoríficos independientes para cada cámara.
- Control digital táctil por membrana a 30 amp..



Modelos	IO-AGN 702 MX	IO-AGB 1402 MX
LARGO (mm)	687	1385
FONDO (mm)	794	794
ALTO (mm)	2130	2130
POTENCIA (W)	1125	795/1000
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	300/300	600/600
Nº PUERTAS	2	2
Nº PARRILLAS/GUÍAS	3/3	6/6
PODER CONGELACIÓN (Kg/h)	0/1,3	0/2,5
COMPRESOR (HP)	1/4+3/8	1/3+5/8
CONSUMO (kWh/24h)	7,72	12,31
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	(-2°/+8°C)+(-18°C)	(-2°/+8°C)+(-18°C)
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a + R 404 a	R 134 a + R 404 a



Armarios mixto refrigeración  
congelación G N 2/1

Serie IO-AGB MX

Armarios



IO-AGN 702 MX



IO-AGB 1402 MX

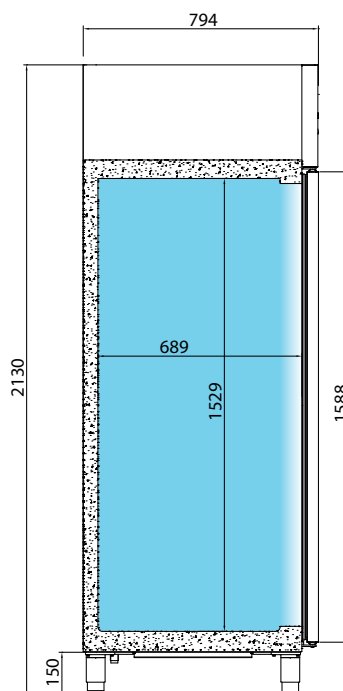
# Serie IO-AGB BT

## Armario congelación G N 2/1 Armario congelación pastelería 600x400

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, (530x650) regulables en altura y fácilmente desmontables.
- 18 juegos de guías por puerta (en Mod. PAST)
- Guías de parrillas embutidas en mod. IO-AGBE-701 BT
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puertas calefactados para evitar la acumulación de hielo
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto Monoblock, INFRIBLOCK
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa.
- Control de temperatura final desescarche.
- Desescarche por gas caliente.
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.



**I** INFRIBLOCK



Modelos	IO-AGB 701 BT	IO-AGB 702 BT	IO-AGB 1402 BT	IO-AGB 701 BT PAST	IO-AGB 1402 BT PAST
LARGO (mm)	687	687	1385	687	1385
FONDO (mm)	794	794	794	794	794
ALTO (mm)	2130	2130	2130	2130	2130
POTENCIA (W)	1000	1000	1390	1000	1390
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	610	610	1300	610	1300
Nº PUERTAS/Nº PARRILLAS	1/3	2/3	2/6	1/17	0/34
PODER DE CONGELACIÓN (Kg/h)	2,5	2,5	5	2,5	5
COMPRESOR (HP)	5/8	5/8	1 <sup>1/4</sup>	5/8	1 <sup>1/4</sup>
CONSUMO (kWh/24h)	7,92	7,92	9,67	7,92	9,67
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-18°	-18°	-18°	-18°	-18°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 404 a	R 134 a / R 404 a

*Armario congelación G N 2/1* | Serie IO-AGB BT  
*Armario congelación pastelería 600x400*



*IO-AGB 701 BT*  
*IO-AGBE 701 BT*

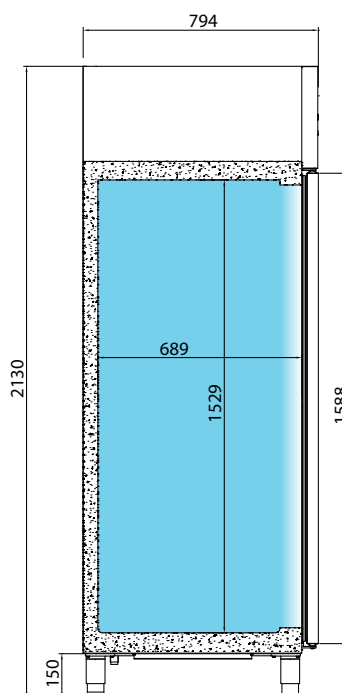


*IO-AGB 1402 BT*

Armarios

# Serie IO-AGB CR | *Armario expositor refrigeración y congelación G N 2/1*

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puertas calefactados para evitar acumulación de hielo ( en Mod. BT).
- Puertas de doble acristalamiento (6-15-5).
- Puertas de triple acristalamiento (4-8-3-8-3) en Mod. BT.
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto Monoblock, INFRIBLOCK (en Mod. AGB)
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa.
- Control de temperatura final desecarcho.
- Desecarcho por gas caliente. (en Mod. BT)
- Control digital táctil por membrana a 30 amp..



Modelos	IO-AGB 701 CR	IO-AGB 1402 CR	IO-AGB 701 BT CR	IO-AGN 1402 BT CR
LARGO (mm)	687	1385	687	1385
FONDO (mm)	794	794	794	794
ALTO (mm)	2130	2130	2130	2130
POTENCIA (W)	497	1034	1402	1914
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	610	1340	610	1340
Nº PUERTAS	1	2	1	2
Nº PARRILLAS/GUÍAS	4/4	8/8	4/4	8/8
PODER DE CONGELACIÓN (Kg/h)	-	-	2,5	5
COMPRESOR (HP)	3/8	5/8	1	1+1
CONSUMO (kWh/24h)	3,10	5,21	13,12	16,08
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+2°/ +6°	+2°/ +6°	-18°C	-18°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 404 a	R 404 a

Armario expositor | Serie IO-AGB CR  
refrigeración y congelación G N 2/1

Armarios



IO-AGB 701 CR

Doble acristalamiento (6-15-5)





IO-AGN 1402 BT CR

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

# Serie IO-AGB 901 | *Armarios refrigeración y congelación heladería, pastelería euronorma 800x600*

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Respaldo en chapa galvanizada
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplio radio.
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre de acero plastificado (800x600), regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Capacidad para 54 cubetas de helado de 5 l. (en Mod.BT), no incluidas.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Marcos de puerta calefactados para evitar acumulación de hielo. (en Mod. BT)
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Patas en acero inox. regulables en altura hasta 200 mm.
- Sistema de refrigeración compacto Monoblock, INFRIBLOCK.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa.
- Control de temperatura final de desescarche
- Desescarche por gas caliente (en Mod. BT).
- Control digital táctil por membrana a 30 amp.

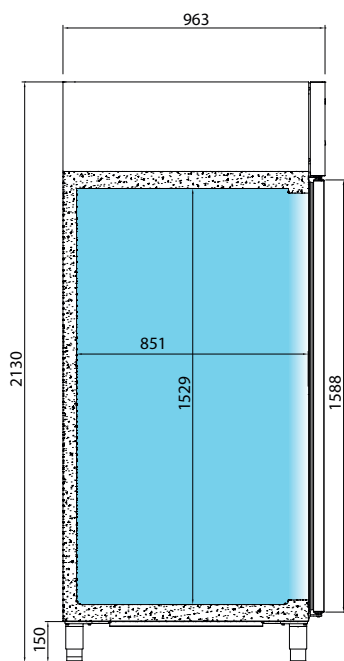


Modelos	IO-AGB 901	IO-AGB 901 BT
		
LARGO (mm)	756	756
FONDO (mm)	960	960
ALTO (mm)	2130	2130
POTENCIA (W)	475	1425
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	848	848
Nº PUERTAS	1	1
Nº PARRILLAS/GUÍAS	6/6	6/6
COMPRESOR (HP)	3/8	1
CONSUMO (kWh/24h)	2,62	11,29
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	-2°/+8°C	-22°/-25°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 404 a
EQUIPAMIENTO OPCIONAL		Bandeja helados

Armarios refrigeración y congelación  
heladería, pastelería euronorma 800x600

## Serie IO-AGB 901

Armarios

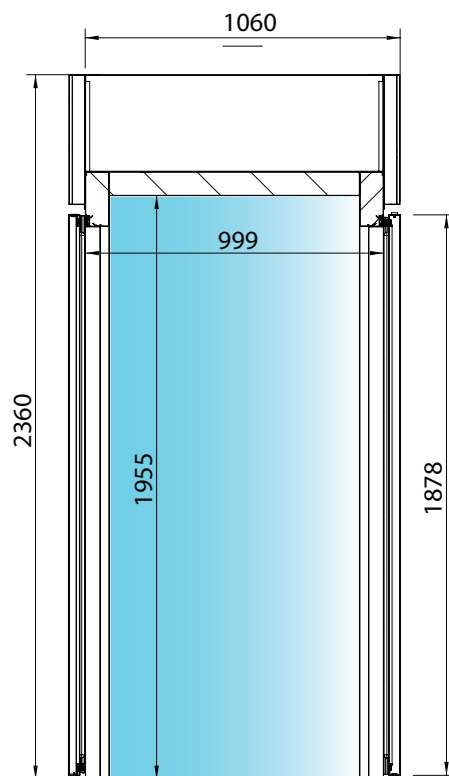


IO-AGB 901

# Serie IO-RIC | Armario para carros, desmontables

GN 2/1 600x400, 800x600 - 1300-2700 l.

- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10.
  - Construido con panel desmontable que facilita su instalación en recintos con puertas estrechas.
  - Fondo aislado de 20 mm. de espesor con rampa.
  - Marcos de puerta calefactados para evitar la acumulación de hielo ( mod. IO-BT )
  - Aislamiento térmico de 80 mm. de espesor en poliuretano inyectado de alta densidad 40 Kg/m<sup>3</sup> de CFC's y bajo GWP.
  - Puertas con tirador integrado..
  - Bisagra pivotante y posibilidad de regulación de altura.
  - Contrapuerta embutida.
  - Burlete triple cámara fácilmente sustituible.
  - Claro de puerta 700x1850 mm.
  - Puerta pasante en ( mod IO-RIC!PTH ).
  - Sistema de refrigeración compacto monoblock , INFRIBLOCK®
  - Evaporadores tratados con Epoxi de poliester anticorrosión.
  - Bandeja evaporativa.
  - Control de temperatura final de desescarche.
  - Desescarche por gas caliente ( MOD IO-BT )
  - Válvula de expansión ( MOD: IO-BT ).
  - Control digital táctil por membrana con rele de compresor de 30 Amp.
  - Cada puerta admite 1 carro GN 2/1, 1 carro 60x40 o 1 carro 80x60.
- OPCIONAL
- Cerradura.



IO-RIC

Modelos	IO-RIC 1P	IO-RIC 2P	IO-RIC 1PTH	IO-RIC 1PBT	IO-RIC 2PBT
LARGO (mm)	940	1820	960	960	1820
FONDO (mm)	1060	1060	1120	1060	1060
ALTO (mm)	2360	2360	2360	2360	2360
POTENCIA (W)	497	1034	497	910	1390
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
CAPACIDAD (L)	1281	2726	1281	1281	2726
Nº PUERTAS	1	2	2 PASANTES	1	2
COMPRESOR (HP)	3/8	5/8	3/8	3/4	1 3/4
POTENCIA FRIGO.	464	684	464	739	1161
PODER CONGELACIÓN					
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 38°C	0°/+8°C	0°/+8°C	0°/+8°C	-18°C	-18°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIG. 30 AMP	DIG. 30 AMP	DIG. 30 AMP	DIG. 30 AMP	DIG. 30 AMP
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 404 a	R 404 a



Armario para carros, desmontables | Serie IO-RIC  
GN 2/1 600x400, 800x600 - 1300-2700 l.



*IO-RIC2P*



*IO-RIC1P*

Armarios

