

3. Armarios Reachs Ins

3

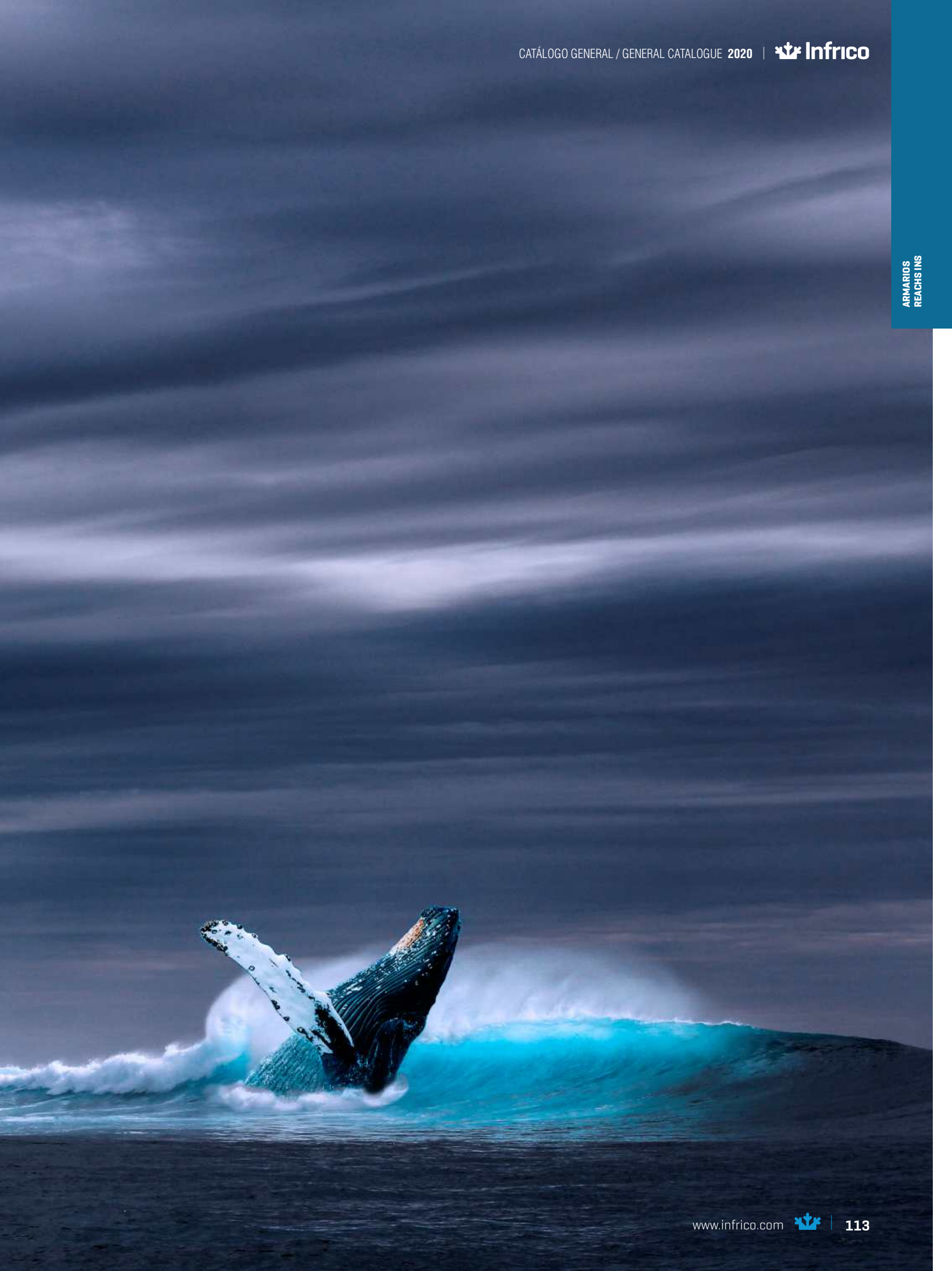
LAS BALLENAS REDUCEN EL EFECTO INVERNADERO

Una ballena azul, gris o jorobada brinda servicios ambientales equiparables a los de un bosque con miles de árboles. Acumulan CO2 en sus cuerpos durante su larga vida que puede llegar hasta los 200 años y cuando mueren y se hunden hasta el fondo del océano, secuestran 33 toneladas de CO2 cada una.

WHALES REDUCE THE GREENHOUSE EFFECT

A blue, grey or humpback whale provides environmental services comparable to those of a forest with thousands of trees. They accumulate CO2 in their bodies during their long life that can reach 200 years and when they die and sink to the bottom of the ocean, they take with them 33 tons of CO2 each.







Armario refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm



Serie
AGB
900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.

Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.

Possibility of changing the opening direction of the doors.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AGB 901

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

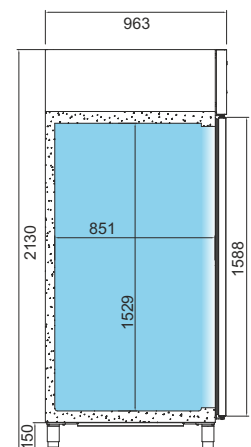


NOVEDAD NEW

Nuevo diseño interior con cremallera y guías
New interior design with zip and guides



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AGB 901

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 901	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	413	690	1,60	B	R-290
AGB 901 BT	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	600	742	7,95	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer

Serie
AGB 900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.
Ventiladores **electrónicos**
Sistema de **Condensación Ventilada**.
Desescarche por **gas caliente** [BT].
Sistema de **Evaporación Forzada**.
Válvula de expansión [BT].

REFRIGERATION

Refrigeration

Monoblock compact **refrigeration** system.
Electronic fans
Ventilated cooling system.
Hot gas defrost [BT].
Forced evaporation system.
Expansion valve [BT].

AGB 901 BT



Capacidad 54 cubetas de helado de 5 L.
[no incluidas]
Capacity 54 ice-cream 5 L.
Trays [not included]

NOVEDAD
NEW

Nuevo diseño interior con
cremallera y guías
New interior design with zip
and guides



AGB 901

796 x 960 x 2130 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AGB 901 BT

796 x 960 x 2130 mm.
Temp. -22°C/-25°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X57]
Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]
Cubeta helados 5 L. / 5 L. ice cream tray [501X32]
Cerradura / Lock [506X209]
Manejo control digital por bluetooth/
Operating digital control by bluetooth
115V/1ph/60Hz
230V/1ph/60Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



167



Armario de fermentación

Retarder proofer cabinet

Serie
AGB 900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura



Nuestro armario de fermentación controlada está diseñado para controlar y optimizar el proceso de fermentación mediante una combinación de temperatura, tiempo y humedad, con lo que se obtiene un producto de calidad uniforme y mejorada y se permite mejorar la organización del trabajo, pudiendo prescindir de las horas nocturnas.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Our retarder-proofer cabinet is designed to control and optimize the fermentation process through a combination of temperature, time and relative humidity, which results in a product of uniform and improved quality and in a better organization of work, since it allows to avoid or reduce the nightshifts.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

Parrilla / Grate 800X600 [502X57]

Parrilla/ Grate 600X400 [502X26]

Juego de Guías/Set of Sliders [503X62;5036X63]

Cerradura / Lock [506X209]

Sonda Trocónica 7 Conical Probe [308X70]

Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz

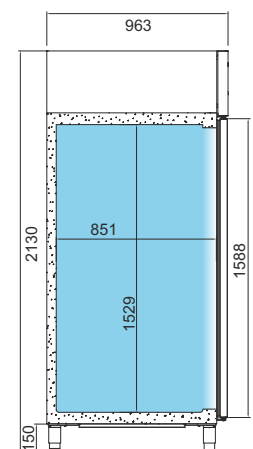


Nuevo control táctil con programas automáticos de fases (parada-almacenamiento-prueba y desaceleración)

New touch-screen control with phases automatic programs (stopping-storing-awakening-proofing and slowing phases).

Posibilidad de memorizar hasta 10 programas

Possibility to memorize up to 10 programs.



FC 900 BT

796 x 960 x 2130 mm.

Temp. -18°C/+35°C

C. Clima. 4 / 38°C

230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Nº parrillas
No shelves



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
[W]



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -30°C]



Potencia calor
Heat power
[W]



Refrigerante
Refrigerant

FC 900 BT	AISI 304	75	785	1	0	Monoblock	IP65	2012	1105	750	R-452 A
-----------	----------	----	-----	---	---	-----------	------	------	------	-----	---------

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Armario catering Catering reach in



Serie
AGB 900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema **evaporación forzada** [R] y **estática** [BT].
Marcos puerta calefactados [BT].

REFRIGERATION

Refrigeration

Forced-air evaporation system [R] and **static** [BT].
Heated door frames [BT].

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

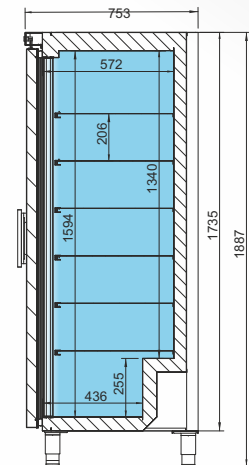
AC 600 BT



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



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



AC 600 BT



AC 600 R

AC 600 BT

750 x 752 x 1887 mm.
Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

750 x 752 x 1887 mm.
Temp. -18°C/-25°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf [502X76]
- Ruedas / Casters [705X16; 705X17 =2]
- Contenedor / Container 500x300x180mm [501X44]
- Contenedor / Container 600x400x220mm [501X45]
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
[MM]

Capacidad
Capacity
[L]

Puertas
Doors

Nº Cubetas / Nº Pans
Nº Parrillas J. Guías
No shelves / Slides

Sistema de frío
Cooling System

Potencia
Power
[W]

Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -10°C/-30°C]

Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº Cubetas / Nº Pans	Sistema de frío	Potencia	Potencia frigorífica	Refrigerante
AC 600 R	AISI 430	75	542	1	3 parrillas / shelves [600X500]	Ventilado Forzed Air	211	343	R-290
AC 600 BT	AISI 430	75	542	1	12+1 contenedores / containers	Estático Static	240	304	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

