

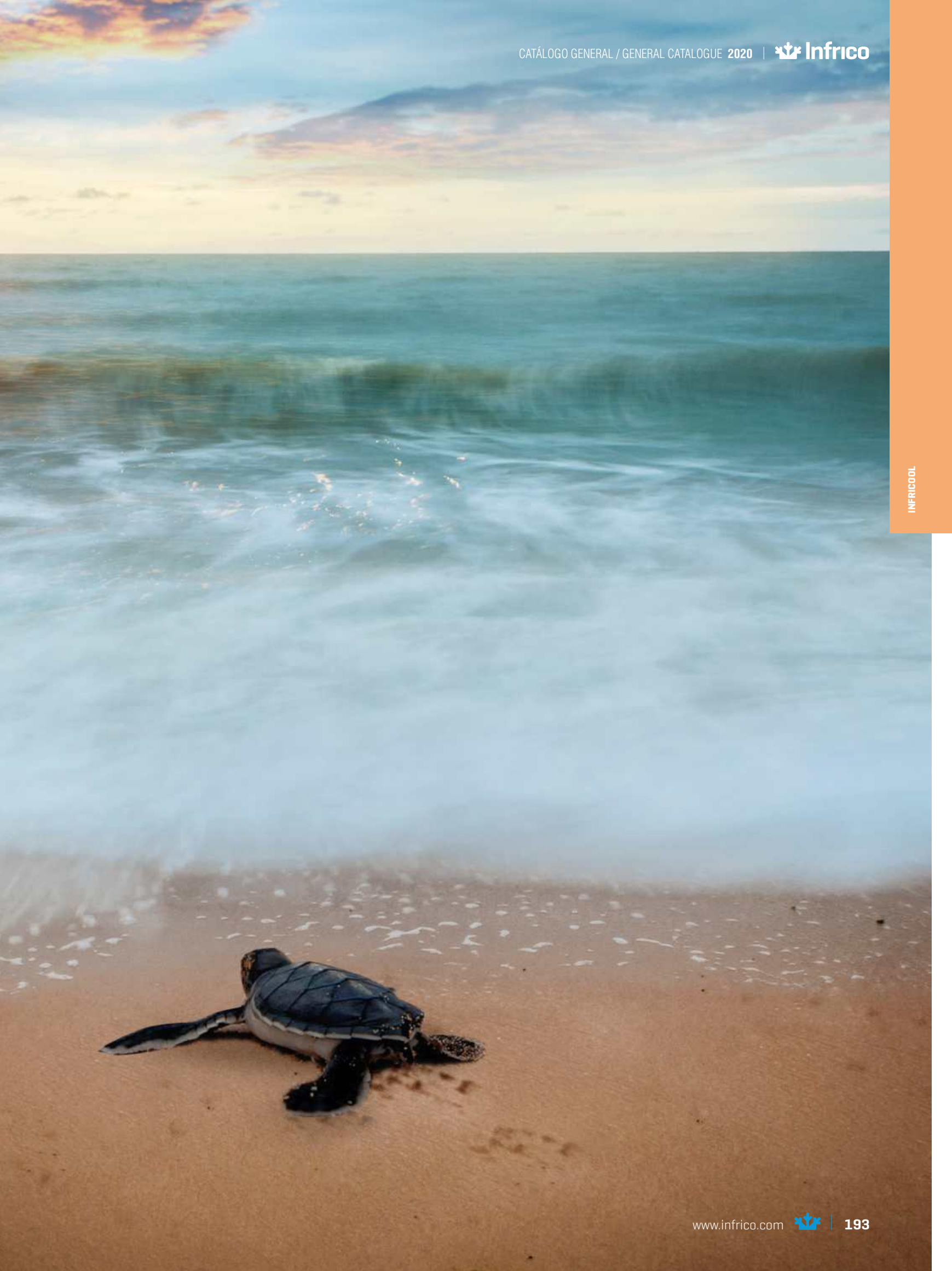
5. Infricool

LAS TORTUGAS SOBREVIVIERON A LOS DINOSAURIOS

Han vagado por la Tierra durante más de 200 millones de años. Herbívoras, omnívoras o carnívoras, desempeñan importantes funciones en las cadenas alimentarias que ayudan al equilibrio natural del planeta.

THE TURTLES SURVIVED THE DINOSAURS

They have wandered the Earth for more than 200 million years. Herbivorous, omnivorous or carnivorous, play important roles in food chains that help the planet's natural balance.



INFRICOL



Armarios de refrigeración GN 2/1



Serie
IAG 700/1400
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

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

IAG 701



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



OPCIONAL OPTIONAL



600x400



GN 2/1 650x450

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Led



Potencia
Power
(W)



Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAG701	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	256	343	2,5	D	R-290
IAG1402	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	445	690	3,3	C	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.



Reach-in refrigerators GN 2/1

Serie
IAG 700/1400
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

REFRIGERATION

Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

Ventilated cooling system.

Monoblock refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAG 1402



IAG701

687 x 800 x 2133 mm.
Temp. -2°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IAG1402

1387 x 800 x 2133 mm.
Temp. -2°C / +8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [530X650mm][502X14]

Juego de guías G/D / Slides G/D [503X02][503X03]

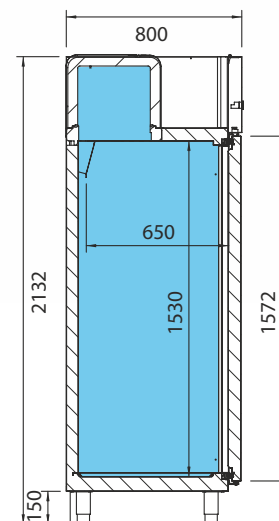
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

Juego de guías GN 2/1 650x450 [GUIA01UAGB/GUIA02UAGB]

Juego de guías 600x400 [GUIAL01641P/GUIAL02641P]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz



IAG 701





Armarios congelación GN 2/1



Serie
IAG 700/1400
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

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

IAG 701 N



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



OPCIONAL OPTIONAL



600x400



GN 2/1 650x450

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

Led

Potencia
Power
(W)

Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -30°C)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Clase
energética
Energy class

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAG701N	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	785	639	8,45	C	R-290
IAG1402N	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	792	742	15,21	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.



Reach-in freezers GN 2/1

Serie
IAG 700/1400
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

Desescarche automático.

Desescarche de gas caliente.

Válvula de expansión.

Sistema de **Condensación Ventilada.**

Sistema de refrigeración **monoblock.**

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

REFRIGERATION

Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost.**

Defrost by hot gas.

Expansion valve.

Ventilated cooling system.

Monoblock refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAG 1402 N



IAG701N

687 x 800 x 2133 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IAG1402N

1387 x 700 x 2133 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [530X650mm][502X14]

Juego de guías G/D / Slides G/D [503X02][503X03]

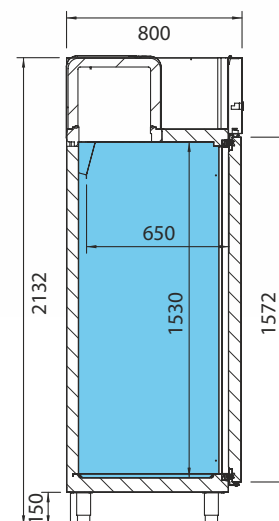
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

Juego de guías GN 2/1 650x450 [GUIA01UAGB/GUIA02UAGB]

Juego de guías 600x400 [GUIALO1641P/GUIALO2641P]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz



IAG 701 N

