

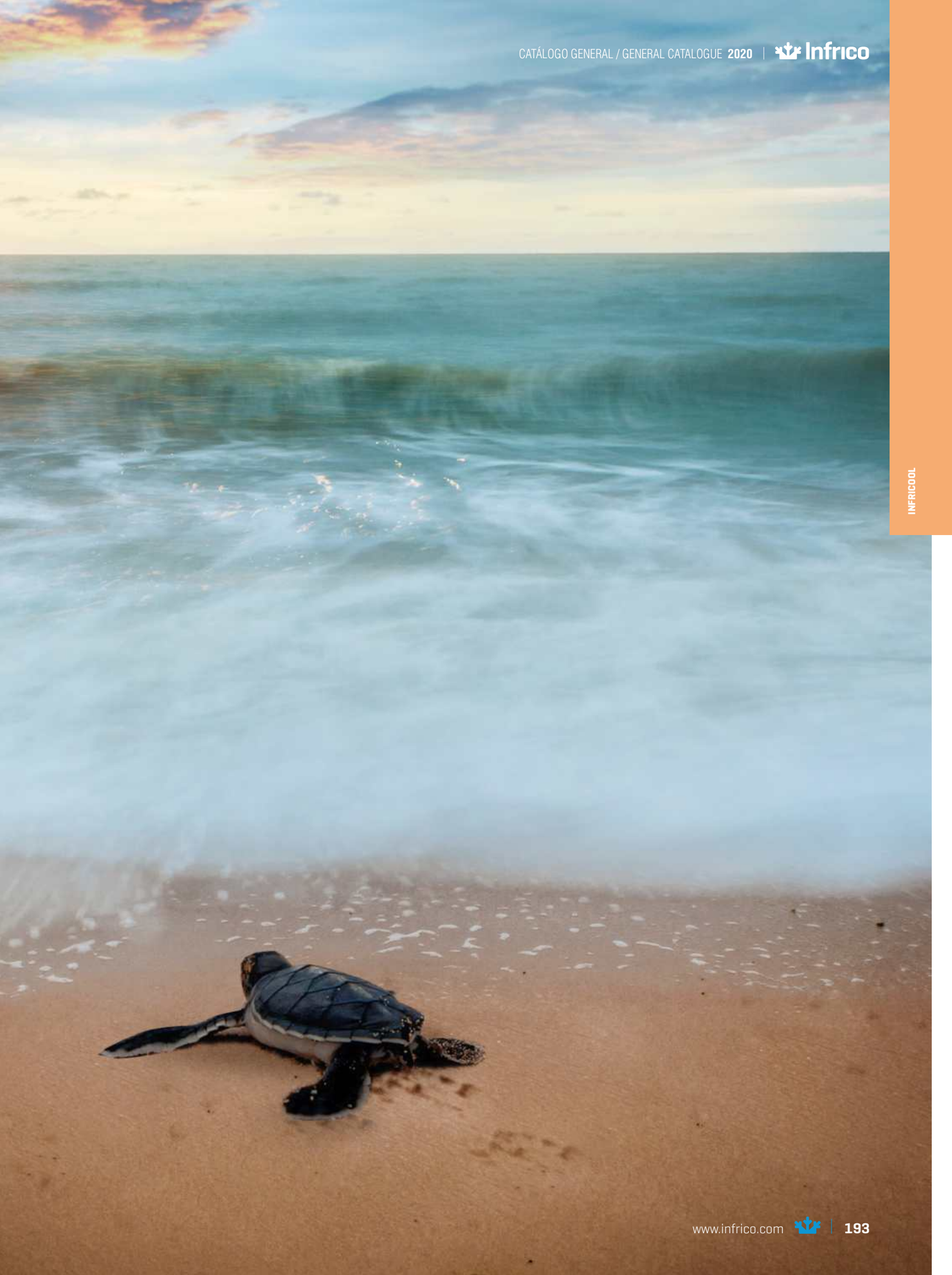
5. Infricool

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



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.

IAN 501



3 parrillas por puerta
3 shelves per door

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



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	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAN501	AISI 304 / AISI 430	55	500	1	Ventilado Forced	30 amp	256	343	1,58	C	R-290
IAN502	AISI 304 / AISI 430	55	500	2	Ventilado Forced	30 amp	256	343	1,58	C	R-290
IAN1002	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forced	30 amp	445	690	3,04	C	R-290
IAN1004	AISI 304 / AISI 430	55	1100	4	Ventilado Forced	30 amp	445	690	3,04	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

Serie
IAN 500/1000
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

Desescarche automático.

Sistema de **frío ventilado**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

REFRIGERATION

Refrigeration

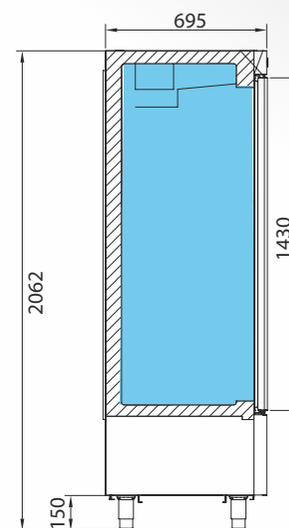
Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

Ventilated cooling system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAN 1002



IAN 500 / 100



IAN501

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IAN502

687 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IAN1002

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IAN1004

1385 x 700 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]

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

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz

