

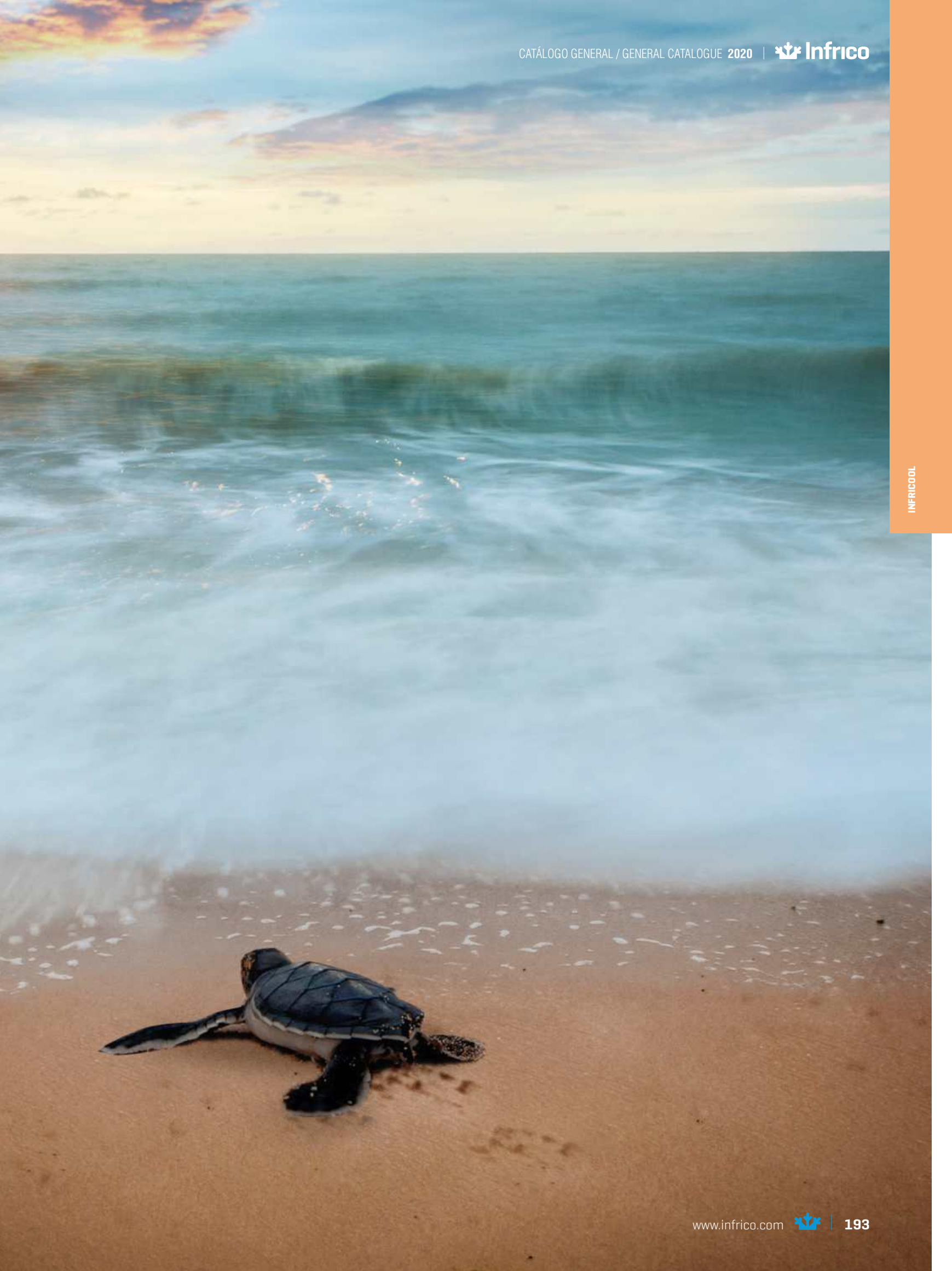
5. Infricool

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



Mesas refrigeración y congelación GN 1/1



Serie **IM 700**
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clase energética

Mejora de la clasificación energética, debido a la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

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.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Energy class

Energy efficiency class improvement, due to an optimized air circulation for a better temperature uniformity in the interior.

Control

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

IM702P



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Circulación optimizada del aire

Optimal air flow

Sistema de ventilación de condensación frontal

Front breathing condensation system

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/-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	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C*)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IM702P IM702PN	AISI 304 / AISI 430	70	305	2	Ventilado Forced	30 amp	290 580	343 445	1,97 5,54	B	R-290
IM703P IM703PN	AISI 304 / AISI 430	70	465	3	Ventilado Forced	30 amp	473 670	690 540	2,26 7,79	B	R-290
IM704P IM704PN	AISI 304 / AISI 430	70	630	4	Ventilado Forced	30 amp	473 840	690 640	2,61 9,03	B	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.



GN 1/1 refrigerated counters and freezers

Serie
IM 700
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

Desescarche automático.

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja de plástico con serpentín embutido.

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.

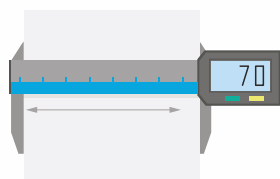
Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IM703P



Ventilación frontal
Front breathing

Mejora de la clasificación energética
Improved energy efficiency



Espesor de aislamiento 70mm
Insulation thickness 70 mm

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [530X325mm][502X12]

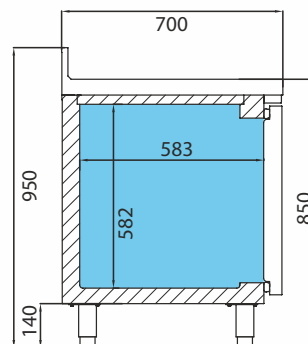
Juego de 2 cajones / Kit 2 drawers [1/2X200][JCAJ17FM71/2]

Juego de guías / Set of sliders [GUIAC0115530;GUIAC0215530]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz

IM702P



IM702P

1495 x 700 x 850 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM702PN

1495 x 700 x 850 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM703P

1960 x 700 x 850 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM703PN

1960 x 700 x 850 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM704P

2452 x 700 x 850 mm.
Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM704PN

2452 x 700 x 850 mm.
Temp. -18°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz





Mesas refrigeradas con puerta de cristal GN 1/1



Serie
IM 700
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.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

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

IM702PCR



5

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



Led



Potencia
Power
[W]



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



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]	Refrigerante Refrigerant
IM702PCR	AISI 304 / AISI 430	70	305	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	300	343	R-290
IM703PCR	AISI 304 / AISI 430	70	465	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	487	690	R-290
IM704PCR	AISI 304 / AISI 430	70	630	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	492	690	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.



GN 1/1 Glass door refrigerated counter

Serie
IM 700
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

Desescarche automático.

Sistema de **frío ventilado**.

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.

IM703PCR



Puerta con doble acristalamiento [6-15-5]
Double glazed door [6-15-5]

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [325X530mm][502X12]

Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz



IM702PCR

1468 x 700 x 850 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



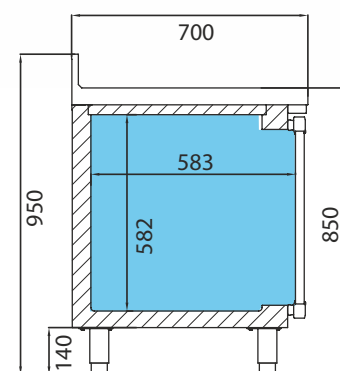
IM703PCR

1960 x 700 x 850 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM704PCR

2452 x 700 x 850 mm.
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4 / 38° C
230V/1ph/50Hz



IM

