

5. iLine

5



Paris - France

Serie / Series / Série

IABT



IABT3 1S
IABT5 1L
IABT10 1L _____ 140-11

Serie / Series / Série

IEB



IEB _____ 142-143

Serie / Series / Série

IM600



IM P
IM PN
IM PCR _____ 144-145

Serie / Series / Série

IM700



IM P
IM PN
IM PCR _____ 146-147

Serie / Series / Série

IF600



IF P
IF PCR _____ 148-149

Serie / Series / Série

IMC / IEST



IMC
IEST _____ 152-153

Serie / Series / Série

IAN 500/1000L



IAN
IAN N
IAN CR _____ 154-155

Serie / Series / Série

IAG 700/1400L



IAG
IAG N
IAG CR _____ 156-157



5. iLine

Refrigeración / Refrigeration / Réfrigération

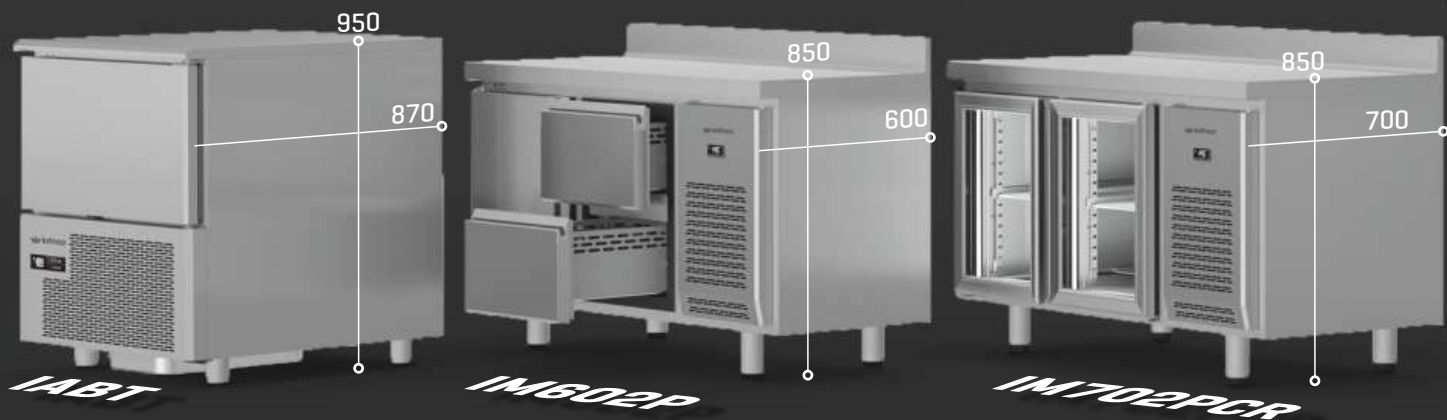
Sistemas de frío ventilado. Bandejas evaporativas sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. Sistemas de evaporación forzada. Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión. Unidades sobredimensionadas y eficientes. Válvulas de expansión termostáticas y desescarches por gas caliente en baja temperatura. Marcos de puerta calefactados para evitar acumulación de hielo.

Forced air cooling systems. Energy-saving non-electric condensate pans. Forced evaporation systems. Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy. Oversized and efficient units. Expansion valves. Hot gas defrost. Heating door frames to prevent ice build-up.

Systèmes de froid ventilé. Bacs d'évaporation sans résistances électriques pour une meilleur efficacité énergétique. Systèmes d'évaporation forcé. Évaporateurs traités avec un époxy polyester anticorrosion. Unités efficaces et surdimensionnées. Valves d'expansion thermostatiques. Dégivrache par gaz chaud. Cadres de portes chauffés pour empêcher l'accumulation de glace.



5



Cajones con guías telescópicas.

Drawers with telescopic guides.

Tiroirs avec glissières télescopiques.



Encimera reforzada con Omegas de serie [series 600/700].

Reinforced worktop with Omegas as standard [600/700 series].

Plan de travail renforcé avec Omegas en standard [séries 600/700].



Soporte de cremallera para guías.

Rack and pinion support for guides.

Support de crémaillère pour guides.



Nuevo tirador en puertas de cristal /
New handle for glass doors /
Nouvelle poignée sur les portes en verre

Tirador de aluminio ergonómico completo,
integrado en el marco de puerta de cristal.

Ergonomic aluminium handle, fully integrated in
the glass door frame.

Poignée ergonomique en aluminium,
entièrement intégrée dans le cadre de la porte
en verre.



Puertas con tirador embutido y burlete plano desmontable "cleanless".

Inlay doors handle and flat gasket easily removable "cleanless".

Poignée de porte encastrée et joint plat facilement démontable "cleanless".



IAN500/1000

Armario refrigeración, congelación y puertas de cristal /
 Reach in refrigerators, freezers and glass door /
 Armoires positives, négatives et portes vitrées

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

3 parrillas por puerta
 3 shelves per door
 3 grilles par porte

Tirador p. cristal
 Glass door handle
 Poignée p. vitrée



IAN1002 CR

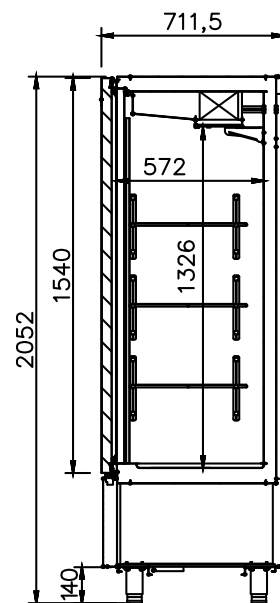


IAN501



IAN1002N

Controlador digital IP 65.
 Digital control IP65
 Contrôleur digital IP 65.



Serie / Series / Série IAN 500/1000

MODELO
MODELE
MODÈLE



	IAN501	IAN502	IAN1002	IAN1004	IAN501N	IAN1002N	IAN501CR	IAN1002CR
Precio Price Prix								
Medidas Measures (mm) Mesures	687 x 712 x 2060 mm.	687 x 712 x 2060 mm.	1385 x 712 x 2060 mm.	1385 x 712 x 2060 mm.	687 x 712 x 2060 mm.	1385 x 712 x 2060 mm.	687 x 712 x 2060 mm.	1387 x 712 x 2060 mm.
Temperatura Temperature Température	-2°C/+8°C				-18°C		+2°C/+6°C	
Clase Climática Climatic class Classe climatique	4 / 38°C							
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz							
Controlador Controller Régulateur	Digital IP65							
Material Material (EXT/INT) Matériel	Acero Inoxidable / Stainless Steel / Acier Inoxydable							
Espesor Thickness Épaisseur	55							
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP							
Capacidad Capacity Capacité	490		1070		490	1070	490	1070
Puertas Doors Portes	1	2	2	4	1	2	1	2
Nº estantes N° shelves N° d'étagères	3		6		3	6	3	6
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Forzado / Forced air / Ventilé							
Desescarche Defrost Dégivrage	Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur				Gas caliente / Hot gas / Gaz chaud		Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur	
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire							
Potencia Power Puissance	265		435		625	905	285	475
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	370		690		540	720	370	690
Consumo Consumption Consommation	1,58		3,04		6,70	11,85	-	-
Clase energética Energy class Classe Énerg.	C				D		-	
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-290							
Opcional Optional Options	115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz				115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz			
	Parrilla / Wire shelf / Grille [502X14] Ruedas / Casters / Roulettes [705X16=2; 705X17=2]							

