

# 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

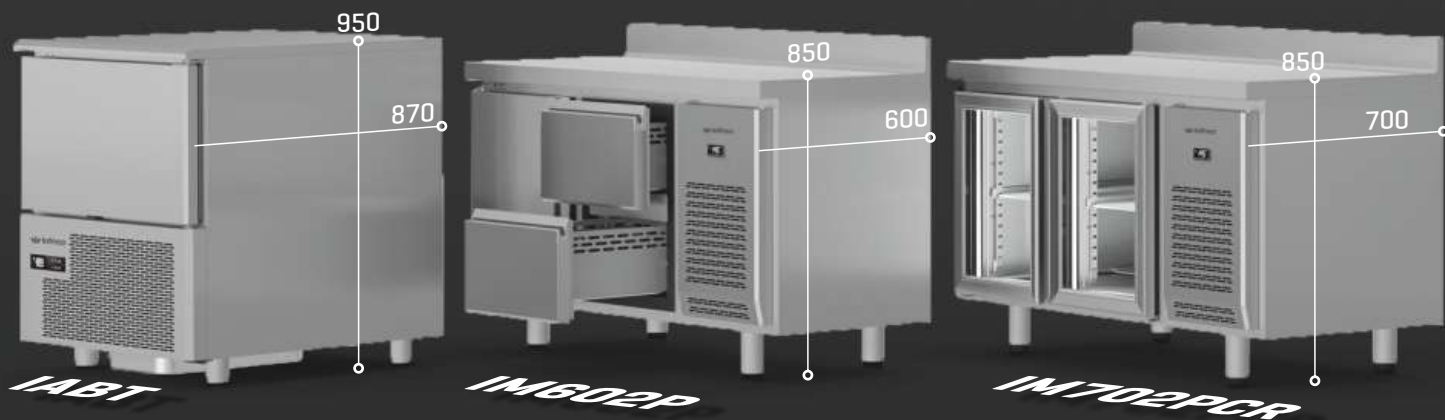
Sistemas de frío ventilado. Bandejas evaporativas sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética. Sistemas de evaporación forzada. Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión. Unidades sobredimensionadas y eficientes. Válvulas de expansión termostáticas y desescarches por 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".



# IAG700/1400

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

5

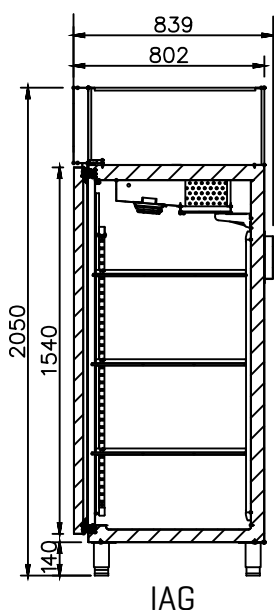


IAG701



IAG1402CR

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



IAG

OPCIONAL  
OPTIONAL  
OPTIONAL



Tirador p. cristal  
Glass door handle  
Poignée p. vitrée



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



## Serie / Series / Série IAG 700/1400

REFRIG / REFRIG / POSIT

CONGEL / FREEZ / NÉGAT

REFRIG / REFRIG / POSIT



MODELO  
MODELE  
MODÈLE

IAG701

IAG1402

IAG701N

IAG1402N

IAG701CR

IAG1402CR

<b>Precio</b> Price Prix						
<b>Medidas</b> Measures (mm) Mesures	687 x 838 x 2060 mm.	1387 x 838 x 2060 mm.	687 x 838 x 2060 mm.	1387 x 838 x 2060 mm.	687 x 838 x 2060 mm.	1387 x 838 x 2060 mm.
<b>Temperatura</b> Temperature Température	<b>-2°C/+8°C</b>		<b>-18°C</b>		<b>+2°C/+6°C</b>	
<b>Clase Climática</b> Climatic class Classe climatique	4 / 38°C					
<b>Tensión/Frecuencia</b> Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz					
<b>Controlador</b> Controller Régulateur	Digital IP65					
<b>Material</b> Material (EXT/INT) Matériel	Acero Inoxidable / Stainless Steel / Acier Inoxydable					
<b>Espesor</b> Thickness Épaisseur	55					
<b>Aislamiento</b> Isolation Isolation	40kg/m <sup>3</sup> / Free CFC's / Zero ODP-GWP					
<b>Capacidad</b> Capacity Capacité	580	1280	580	1280	580	1280
<b>Puertas</b> Doors Portes	1	2	1	2	1	2
<b>Nº estantes</b> Nº shelves Nº d'étagères	3	6	3	6	3	6
<b>Sistema de frío</b> Cooling System Système de froid	Forzado / Forced air / Ventilé					
<b>Desescarche</b> Defrost Dégivrage	Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur		Gas caliente / Hot gas / Gaz chaud		Parada compresor / Compressor off / Arrêt du compresseur	
<b>Expansión</b> Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire		Válvula de expansión termostática / Thermostatic expansion valve / Valve d'expansion thermostatique		Capilar / Capillary / Capillaire	
<b>Potencia</b> Power Puissance	265	445	625	905	285	495
<b>Potencia frig.</b> Cooling capacity Puissance Frig.	370	690	540	720	370	690
<b>Consumo</b> Consumption Consommation	2,5	3,3	8,45	15,21	-	
<b>Clase energética</b> Energy class Classe Énerg.	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	-	
<b>Refrigerante</b> Refrigerant Gaz	<b>R-290</b>					
<b>Opcional</b> Optional Options	115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz		115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz		115V/1ph/60Hz 230V/1ph/60Hz	
	Parrilla / Wire shelf / Grille [530X650mm] [502X14] Juego de guías GD / Slides GD / Jeu de Glisières GD [GUIAL0115641; GUIAL0215641] Ruedas / Casters / Roulettes [705X16=2; 705X17=2] Juego de guías / Slides / Jeu de Glisières GN 2/1 650x450 [GUIA01UAGB/GUIA02UAGB] Juego de guías / Slides / Jeu de Glisières 600x400 [GUIAL01641P/GUIAL02641P]					

