

# EQUIPOS COMERCIALES MONOBLOCK

COMMERCIAL EQUIPMENT MONOBLOCK | ÉQUIPEMENT COMMERCIAL MONOBLOC

· Equipos frigoríficos compactos monoblock comerciales de pared para cámaras frigoríficas de pequeño volumen en aplicaciones de media y baja temperatura.

· Monoblock commercial compact refrigeration Wall equipment for cold storage rooms, which have a small volume, and for use in medium and low temperatures.

· Équipements frigorifiques monoblock commerciaux muraux pour chambres frigorifiques de petit volume pour des applications à moyenne et basse température.



block  
R-404A

## COMPACTO COMERCIAL DE PARED

COMPACT WALL-MOUNTED | COMPACT DE PARI

# EMB

	Series	Modelo Model Modèle	Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	 °C EXT	 °C EXT		Compresor		R-404A Kg	Intensidad nominal Nominal consumption Consommation nominale	Intensidad absorc. max. Max. load current Intens. absorption max.	Caudal Flow Débit	Kg
							CV/HP	kW					
							W	m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	
0 °C ÷ 10 °C 0 °C	100	EMB1006M1Z	1205	9	7	230/1/50	1/2	0,4	<1	5,1	6,0	1100-950	65
		EMB1007M1Z	1395	12	9	230/1/50	3/4	0,6	<1	4,3	5,3	1100-950	65
	200	EMB2009M1Z	1855	18	14	230/1/50	1	0,7	<1,5	6,2	7,6	1920-1900	95
		EMB2015M5Z	2173	29	21	400/3/50	1 1/2	1,1	<1,5	4,1	4,7	1920-1900	95
	300	EMB3017M5Z	2981	37	29	400/3/50	1 3/4	1,3	<2	4,1	4,8	1920-1920	100
		EMB3020M5Z	3879	45	35	400/3/50	2	1,5	<2	5,1	6,0	1920-1920	100
-25 °C ÷ -15 °C -20 °C	100	EMB1010L1Z	940	6	4	230/1/50	1	0,7	<1	5,2	6,2	1100-950	70
		EMB1015L1Z	1200	9	6	230/1/50	1 1/2	1,1	<1	5,5	7,3	1100-950	70
	200	EMB2015L1Z	1280	11	8	230/1/50	1 1/2	1,1	<1,5	5,7	7,3	1920-1900	100
		EMB2017L5Z	1342	15	10	400/3/50	1 3/4	1,3	<1,5	3,8	4,5	1920-1900	100
	300	EMB3017L5Z	1621	22	15	400/3/50	2	1,5	<2	3,4	4,1	1920-1920	105
		EMB3020L5Z	2229	27	19	400/3/50	2 1/2	1,8	<2	5,0	5,9	1920-1920	105



## Características generales | General characteristics | Caractéristiques générales

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precargado con refrigerante.</li> <li>• Compresor hermético alternativo.</li> <li>• Expansión por válvula termostática.</li> <li>• Presostato de alta y de baja.</li> <li>• Desescarche automático por gas caliente.</li> <li>• Evaporación automática parcial de condensados.</li> <li>• Mangueras acometida, luz y micro puerta (2,5m).</li> <li>• Regulación electrónica multifunción integrado en el frontal.</li> <li>• Punto de luz estanco con bombilla.</li> <li>• Protector de tensión.</li> <li>• Control de condensación mediante presostato.</li> <li>• Filtro deshidratador cerámico.</li> <li>• Sonda de alerta "condensador sucio".</li> <li>• Tampón aislante incluido.</li> <li>• Montaje bajo cubierta.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pre-charged with refrigerant.</li> <li>• Hermetic compressor.</li> <li>• Expansion by Thermostatic valve.</li> <li>• High and low pressure control.</li> <li>• Automatic defrosting by hot gas.</li> <li>• System for partial evaporation of defrosting water.</li> <li>• Cable for supply, light and door micro switch (2,5m).</li> <li>• Watertight cold room light.</li> <li>• Voltage protector.</li> <li>• Condensation control by pressure switch.</li> <li>• Integrated multifunctional electronic control.</li> <li>• Ceramic filter dryer.</li> <li>• Probe alert "dirty condenser".</li> <li>• Isolation panel included.</li> <li>• Install under roof.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Préchargé avec réfrigérant.</li> <li>• Compresseur hermétique.</li> <li>• Expansion par détendeur thermostatique.</li> <li>• Pressostat de haute et basse.</li> <li>• Dégivrage automatique par gaz chaud.</li> <li>• Evaporation partiel de l'eau de dégivrage.</li> <li>• Câble pour prise, lumière et micro de porte (2,5m).</li> <li>• Régulation électronique multifonction intégrée.</li> <li>• Point de lumière étanche.</li> <li>• Protecteur de tension.</li> <li>• Contrôle de condensation par pressostat.</li> <li>• Filtre Céramique déshydrateur.</li> <li>• Alerte sonde "condenseur sale".</li> <li>• Panneaux tampon compris.</li> <li>• Installation protégée des intempéries.</li> </ul> |
|---|---|--|

## Opcional | Options | Options

Kit para bajas temperaturas exteriores  
Winter kit  
Winter kit

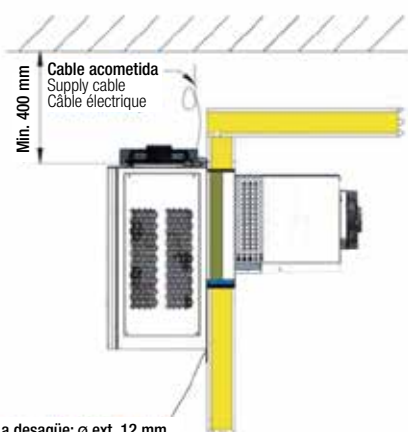
Alimentación 230/1/50 (Series 200-300)  
Voltage 230/1/50 (Series 200-300)  
Voltage 230/1/50 (Series 200-300)

Tele gestión XWEB  
Remote control XWEB  
Télégestion XWEB

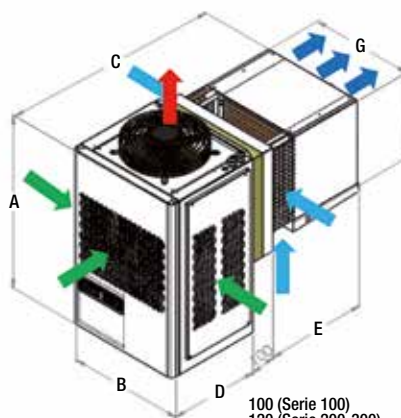


## Dimensiones | Dimensions | Dimensions

Series	Equipo Unit Unité							Corte panel Panel cut Découpe panneau		Series	Unit + EMB./PACK.			kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	L		A	B	C	
100	730	445	910	360	455	345	390	415	400	100	900	505	965	80
200	800	685	1000	410	470	345	620	640	410	200	990	730	1055	110
300	800	735	1050	410	515	410	670	690	475	300	990	780	1105	120



Conexión a desagüe:  $\varnothing$  ext. 12 mm.  
Connection to drain: ext.  $\varnothing$  12 mm.  
Connexion écoulement  $\varnothing$  ext. 12 mm.



100 (Serie 100)  
120 (Serie 200-300)

