

02.

ARMARIO Y CÁMARA MODULAR PUERTAS DE CRISTAL AMPC

MODULAR SHOWCASE
CABINET WITH GLASS
DOORS AMPC

Armarios ideales para la exposición de los productos de su interior. Utilizados por el consumidor final. También se fabrican cámaras con el frente de cristal para que sea utilizadas como expositora y a su vez como almacén refrigerado.

Ideal cabinets for the exhibition of the products inside. Used by the final consumer. Cameras are also manufactured with the glass front to be used as an exhibitor and at the same time as a refrigerated warehouse.



Características técnicas

Technical characteristics

Panel Panel

Suelo estándar cara interior en tablero fenólico antideslizante de 9 mm. Cara exterior chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster. Standard floor inside with phenolic board outside white painted galvanized metal.

Panel suelo Floor panel

Suelo standard cara interior en acero galvanizado plastificado antideslizante cara exterior chapa de acero galvanizado prelacado con poliéster. Standard Floor: Inside Non-skid galvanized metal plate, Outside White painted galvanized metal

Espesor Thickness

Aislamiento 80mm [T° +] 100mm [T° -] Espuma de poliuretano libre de CFC inyectado a alta presión con densidad de 45 kg/m3. Insulation 80mm [T° +] 100mm [T° -], CFC-free polyurethane injected at high pressure to a density of 43-45 kg/m3.

Puerta ciega Solid door

Puerta pivotante estándar con luz libre 800x1830 mm, cierre con llave y sistema de apertura interior. Pivoting with standard dimensions for door of 1830x800 mm, interior opening system and key lock.

El panel machihembrado es una de las principales diferenciaciones de la cámara AMPC.

The tongue and groove panel is one of the main differentiations of the AMPC.

1.

Innovador Perfil radio sanitario incorporado en los propios paneles, quedando insertado en la inyección del panel durante el proceso de fabricación. Innovative sanitary radio profile incorporated into the panels, being inserted into the injection panel during the manufacturing process.



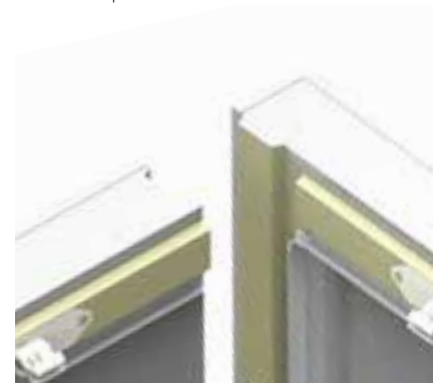
Clipart.

2.

Panel modular con perfil machihembrado que dota al conjunto de una hermeticidad absoluta dando lugar a unas juntas perfectas en su totalidad. Modular panel with tongue and groove profile that gives a perfect tightness.

3.

Innovador sistema de unión "clipart" el cual no incorpora piezas metálicas. Innovative union system "clip art" which does not incorporate metal parts.



Perfil radio sanitario/ Perfil machihembrado

Características técnicas puertas de cristal

Technical characteristics glass doors

- **Todos los marcos están hechos en perfil de aluminio anodizado color plata.** All the frame are made in aluminium, chemical silver anodized.
- **Puertas con cristal triple.** Doors with triple glass
- **Cristal externo templado (vidrio de seguridad)** External pane tempered (security glass)
- **Burlete magnético y cierre automático.** Complete with magnetic gasket.
- **Rango de tensión de funcionamiento estándar: 230-240 V a 50hz.** Estándar operating voltaje range: 230 - 240 V at 50 Hz.

Para puerta de baja temperatura. For the low temperatura versión:

- **Marco calefactado** Outer frame heaters
- **Bastidor de puerta calefactado** Door frame heater
- **Cristal térmico** Heated glass
- **Preparado para entornos de ambientes húmedos** High humidity enviroments

Los armarios y cámaras frigoríficas se envían con el hueco libre hecho y rematado para que solamente haya que poner el marco de las puertas de cristal y atornillarlo. No hay que hacer ningun corte en obra lo que facilita enormemente el trabajo del montador.

The cabinets and coldrooms come ready-prepared, and only require fitting the glass door frames and tightening the screws. No additional cutting is needed, which facilitates the assembling

Consumo eléctrico. Electrical consumption:

Numero de puertas Number of door	Claro del bastidor Frame dimension (mm)	Puntos de luz Numbers of lamp	Potencia tubos fluorescentes Fluorescent tubes Power (W)	Temp. Positiva/ Positive \oplus			Temp. Negativa/ Negative \ominus		
				Temp. trabajo Operational range	Potencia de las resistencias Heaters power (W)	Consumo electrico total con tubos fluorescentes Total electrical consumption Fluorescent (W)	Temp trabajo Heaters power (W)	Potencia de las resistencias Heaters power (W)	Consumo electrico total con tubos fluorescentes Total electrical consumption Fluorescent (W)
1	698x1639	2	110	+2 °C	60	170	-25 °C	243	353
2	1372x1639	3	165	+2 °C	108	273	-25 °C	460	625
3	2046x1639	4	220	+2 °C	156	376	-25 °C	677	897
4	2722x1639	5	275	+2 °C	204	479	-25 °C	894	1169
5	3396x1639	6	330	+2 °C	254	584	-25 °C	1112	1442



Características técnicas de estanterías

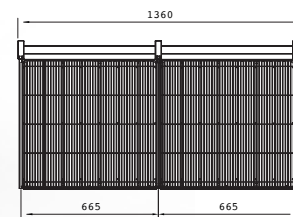
Technical characteristics of shelves

De serie por cada puerta, el módulo de estanterías está formado por 4 conjuntos-estantes y 1 bazar base. Mientras que cada conjunto-estante está formado por el estante, dos cartelas, un etiquetero y una barandilla frontal.

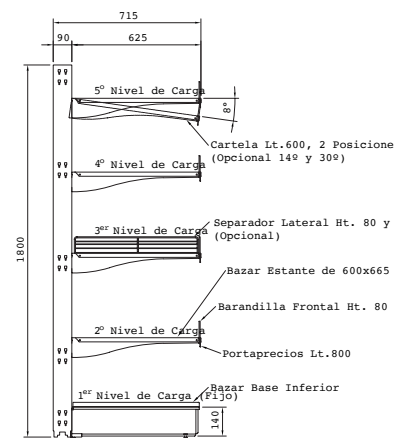
As standard per each door, the set of shelves are consisted of 4 grates set and 1 basement grate. Every grates set are consisted of a grate, 2 support preces, a level space and frontal top

MOD.	PVP
Módulo Estanterías 1P	
Módulo Estanterías 2P	
Módulo Estanterías 3P	
Módulo Estanterías 4P	
Módulo Estanterías 5P	
Separador Varila	

Nota Importante:
Estantes Reforzados y Ventilados (de varilla)
Important Note: Reinforced and Ventilated Shelves (rod)



Estándar: 1+4 Niveles de Carga
Nota: Los Niveles de Carga 2,3,4 y 5 son móviles



Ejemplos de composición

composition examples



Para cualquier otra medida de fondo, largo o altura exterior de un armario AMPC, rogamos consulten nuestro departamento técnico comercial.
For other measures in AMPC cold-room, consult with our Technical Department.

Listado de precios, esquemas y medidas de armarios

Price list, schemes and measures

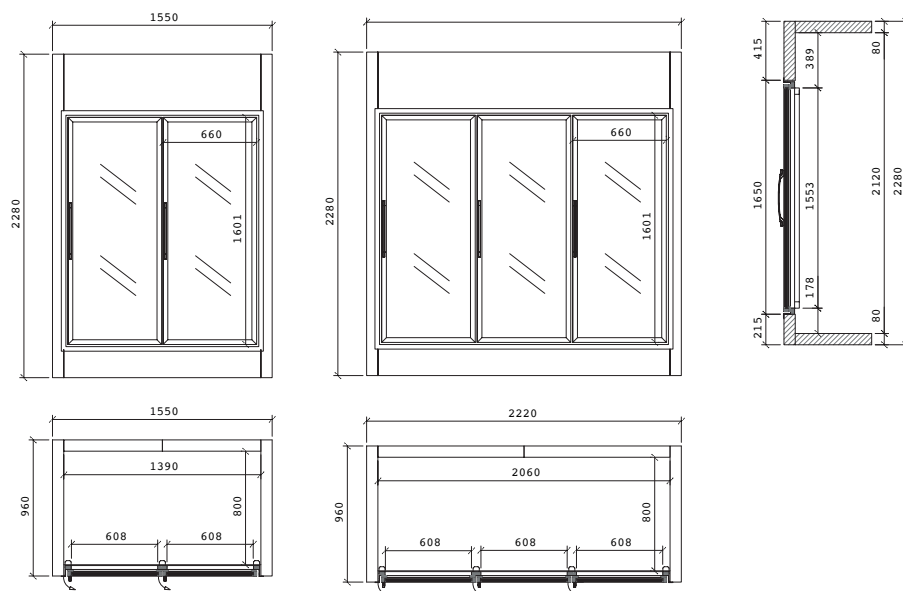
Espesor de Aislamiento 80 mm. Altura 2280. Temperatura Positiva [+0 ~ +6°C]

Thickness of 80 mm insulation/ Positive temperature [+0 ~ +6°C]

Refrigeración
Refrigeration

Armarios Modulares

Puerta Cristal

Modular showcase
cabinet with glass
doors

MOD.	Medidas Exteriores			N° Puertas Cristal	N° Puertas Ciegas	Vol. m3	PVP
	Fondo	Longitud	Altura				
PMC1P200908	960	880	2280	1	0	1,22	
PMC2P200915	960	1550	2280	2	0	2,36	
PMC3P200922	960	2220	2280	3	0	3,49	
PMC4P200928	960	2890	2280	4	0	4,63	
PMC5P200935	960	3560	2280	5	0	5,77	

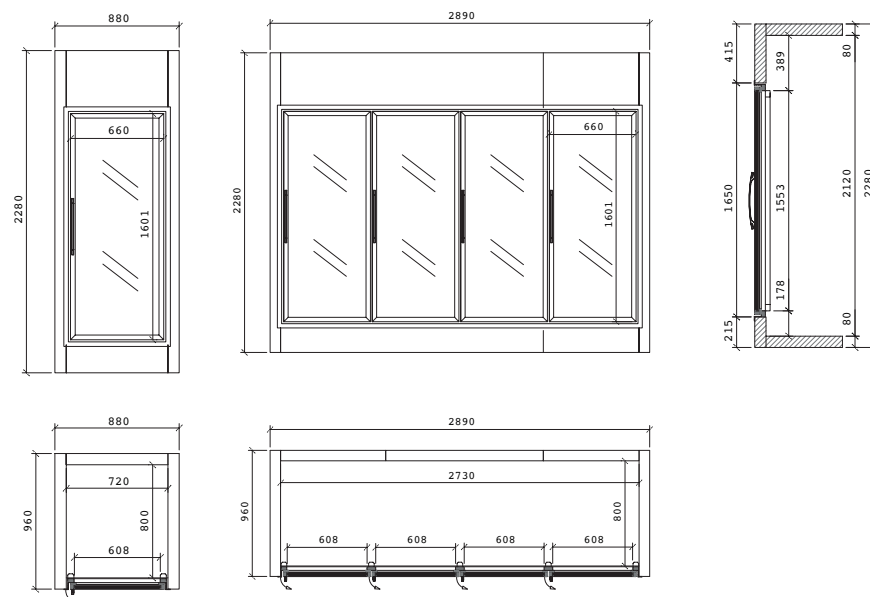
Espesor de aislamiento 80 mm/ Temperatura negativa [-18 ~ -22°C]

Thickness of 80 mm insulation/ negative temperature [-18 ~ -22°C]

Congelación
Freezing

Armarios Modulares

Puerta Cristal

Modular showcase
cabinet with glass
doors

MOD.	Medidas Exteriores			N° Puertas Cristal	N° Puertas Ciegas	Vol. m3	PVP
	Fondo	Longitud	Altura				
PMC1N200908	960	880	2280	1	0	1,22	
PMC2N200915	960	1550	2280	2	0	2,36	
PMC3N200922	960	2220	2280	3	0	3,49	
PMC4N200928	960	2890	2280	4	0	4,63	
PMC5N200935	960	3560	2280	5	0	5,77	

Listado de precios, esquemas y medidas de cámaras

Price list, schemes and measures

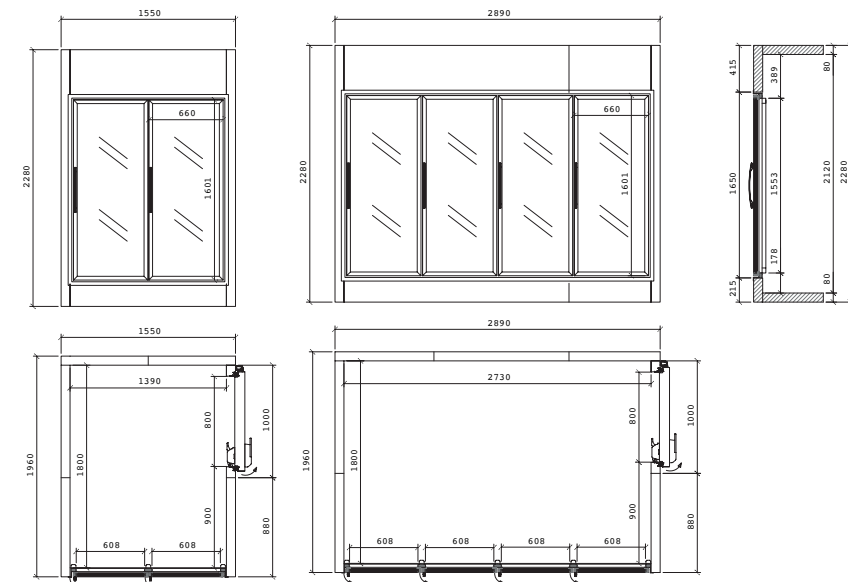
Espesor de aislamiento 80 mm/ Temperatura positiva [+0 ~ +6°C] y HT 2280

Thickness of 80 mm insulation/ Positive temperature [+0 ~ +6°C] & HT 2280

Refrigeración
Refrigeration

Cámaras Modulares

Puerta Cristal

Modular showcase
coldroom with glass
doors

MOD.	Medidas Exteriores			N° Puertas Cristal	N° Puertas Ciegas	Vol. m3	PVP
	Fondo	Longitud	Altura				
PMC2P221915	1960	1550	2280	2	1	5,30	
PMC3P221922	1960	2220	2280	3	1	7,86	
PMC4P221928	1960	2890	2280	4	1	10,42	
PMC5P221935	1960	3560	2280	5	1	12,97	

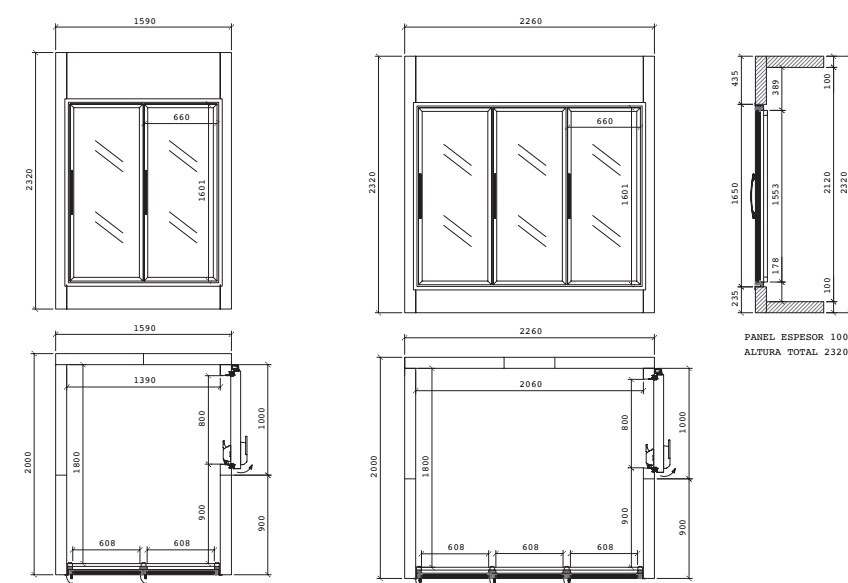
Espesor de aislamiento 100 mm/ Temperatura negativa [-18 ~ -22°C] y HT 2320

Thickness of 100 mm insulation/ negative temperature [-18 ~ -22°C] & HT 2320

Congelación
Freezing

Cámaras Modulares

Puerta Cristal

Modular showcase
coldroom with glass
doors

MOD.	Medidas Exteriores			N° Puertas Cristal	N° Puertas Ciegas	Vol. m3	PVP
	Fondo	Longitud	Altura				
PMC2N232015	2000	1590	2320	2	1	5,30	
PMC3N232022	2000	2260	2320	3	1	7,86	
PMC4N232029	2000	2930	2320	4	1	10,42	
PMC5N232036	2000	3600	2320	5	1	12,97	